Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 10 giugno 2011

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Via principe umberto 4, 00185 Roma

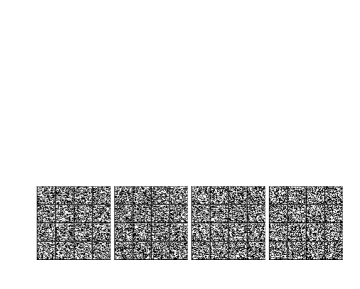
N. 142

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 7 giugno 2011.

Approvazione della revisione congiunturale degli studi di settore per il periodo di imposta 2010.





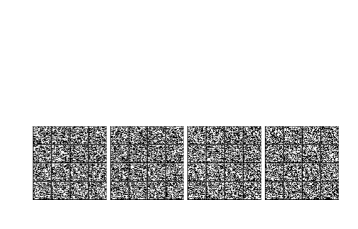
2

SOMMARIO

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 7 giugno 2011.		
Approvazione della revisione congiunturale degli studi di settore per il periodo di impo-		
sta 2010. (11A07759)	Pag.	1

Allegato 1.....



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 7 giugno 2011.

Approvazione della revisione congiunturale degli studi di settore per il periodo di imposta 2010.

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 settembre 1973, n. 600, recante disposizioni comuni in materia di accertamento delle imposte sui redditi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1972, n. 633, recante disposizioni in materia di imposta sul valore aggiunto;

Visto il testo unico delle imposte sui redditi, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917, e successive modificazioni;

Visto l'articolo 62-*bis* del decreto legge 30 agosto 1993, n. 331, convertito con modificazioni dalla legge 29 ottobre 1993, n. 427, il quale prevede l'elaborazione, in relazione ai vari settori economici, di appositi studi di settore;

Visto il medesimo articolo 62-bis del citato decreto legge n. 331 del 1993, che prevede che gli studi di settore siano approvati con decreto del Ministro delle Finanze;

Visto l'articolo 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146, e successive modificazioni, che individua le modalità di utilizzazione degli studi di settore in sede di accertamento nonché le cause di esclusione dall'applicazione degli stessi:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1999, n. 195, e successive modificazioni, recante disposizioni concernenti i tempi e le modalità di applicazione degli studi di settore;

Visto il decreto del Ministro delle Finanze 10 novembre 1998, che ha istituito la Commissione di esperti prevista dall'articolo 10, comma 7, della legge n. 146 del 1998, integrata e modificata con successivi decreti del 5 febbraio 1999, del 24 ottobre 2000, del 2 agosto 2002, del 14 luglio 2004, del 27 gennaio 2007, del 19 marzo e 4 dicembre 2009, del 20 ottobre 2010 e del 29 marzo 2011;

Visto l'articolo 23 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, che ha istituito il Ministero dell'economia e delle Finanze, attribuendogli le funzioni dei Ministeri del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica e delle Finanze;

Visto l'articolo 57 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, che ha istituito le Agenzie fiscali;

Visto l'articolo 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito con la legge n. 2 del 28 gennaio 2009, che ha previsto una revisione congiunturale speciale degli studi di settore;

Visto l'articolo 1, comma 4, del decreto legge del 30 dicembre 2009, n. 194, convertito con la legge n. 25 del 26 febbraio 2010, recante la proroga di termini previsti da disposizioni legislative;

Visti i decreti del Ministro dell'Economia e delle Finanze 23 dicembre 2008, 12 marzo 2010 e 16 marzo 2011, concernenti l'approvazione di studi di settore relativi alle attività economiche delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 31 marzo 2011;

Decreta:

Art. 1.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore

- 1. Per il periodo di imposta 2010 è approvata, in base all'articolo 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito dalla legge n. 2 del 28 gennaio 2009, la revisione congiunturale speciale degli studi di settore relativi alle attività economiche nel settore delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati.
- 2. I ricavi e i compensi, risultanti dall'applicazione degli studi di settore revisionati, sono determinati sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'allegato 1 al presente decreto.
- 3. I contribuenti che, per il periodo d'imposta 2010, dichiarano, anche a seguito dell'adeguamento, ricavi o compensi di ammontare non inferiore a quello risultante dall'applicazione degli studi di settore integrati con i correttivi approvati con il presente decreto, non sono assoggettabili, per tale annualità, ad accertamento ai sensi dell'articolo 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146.

Art. 2.

Correttivo apprendisti

1. Il correttivo relativo alla eventuale presenza degli apprendisti, di cui agli allegati 21, 22 e 22 ai decreti ministeriali 16 marzo 2011, relativi rispettivamente al comparto dei servizi, delle manifatture e del commercio, recanti l'approvazione degli studi di settore applicabili a decorrere dal periodo di imposta 2010, si applica anche ai soggetti con spese per prestazioni di lavoro degli apprendisti uguali alle spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente, afferenti l'attività dell'impresa.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 7 giugno 2011

Il Ministro: Tremonti



ALLEGATO 1

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2010

1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore, in relazione al solo periodo d'imposta 2010, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati a norma dell'articolo 8 del Decreto Legge 29 novembre 2008 n. 185, convertito con la Legge 28 gennaio 2009, n. 2.

Al fine di ottenere un quadro di riferimento della situazione economico-congiunturale venutasi a creare nel corso del 2010, è stata necessaria un'attività preliminare di individuazione ed acquisizione di fonti informative con l'obiettivo di integrare le informazioni già presenti nella Banca Dati degli Studi di Settore.

Il quadro macroeconomico, settoriale e territoriale, è stato analizzato sulla base delle pubblicazioni e delle informazioni rese disponibili da:

- Banca d'Italia;
- Istituto nazionale di statistica (ISTAT);
- Prometeia;
- Ministero dello Sviluppo Economico.

Al fine di aggiornare al 2010 i trend economici dei singoli modelli organizzativi (cluster), anche in relazione al territorio, le informazioni contenute nella Banca Dati degli Studi di Settore (ultima annualità disponibile il 2009) sono state proiettate al 2010 sulla base delle previsioni contenute nell'Analisi dei Microsettori Prometeia, dei dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2011 e di quelli delle dichiarazioni annuali IVA 2011 presentate entro il mese di febbraio.

Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni degli Osservatori regionali, sono state apportate opportune modifiche all'analisi di normalità economica e sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore, che prendono in considerazione alcune grandezze e variabili economiche e le relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2010, tra cui:

- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari;
- le riduzioni delle tariffe per le prestazioni professionali;
- gli andamenti congiunturali negativi intervenuti nell'ambito dei diversi settori, anche in relazione al territorio;
- la ritardata percezione dei compensi da parte degli esercenti attività di lavoro autonomo a fronte delle prestazioni rese.

Infine, sono state acquisite, per il tramite delle Organizzazioni di Categoria, informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un significativo campione di soggetti al fine di poter riscontrare, su esempi reali riferiti al periodo d'imposta 2010, il grado di significatività degli interventi delineati.

Nel presente documento, per ricavi/compensi ai fini della congruità si deve far riferimento a quanto stabilito dal decreto di approvazione dello specifico studio di settore.

2. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica riguardano l'indicatore "Durata delle scorte" ² e si applicano ai soggetti che presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:





¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note Tecniche e Metodologiche relative ai 206 studi di settore, già approvati, applicabili al periodo d'imposta 2010.

² L'indicatore "Durata delle scorte" è stato individuato ai sensi dell'articolo 1, comma 13, della Legge n. 296 del 2006.

- riduzione dei ricavi, dichiarati ai fini della congruità, nel periodo d'imposta 2010 rispetto a quelli del 2009;
- situazione di coerenza delle esistenze iniziali³.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica viene aumentata in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica (merci e prodotti invenduti a seguito della contrazione delle vendite)⁴.

Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di normalità dell'indicatore "Durata delle scorte", il maggior costo del venduto⁵, che costituisce il parametro di riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alla crisi economica.

3. CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

Ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore (come modificati secondo quanto descritto nella precedente sezione 2) sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivi specifici per la crisi;
- Correttivi congiunturali di settore;
- Correttivi congiunturali individuali.

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano nel periodo d'imposta 2010 ricavi/compensi ai fini della congruità inferiori al ricavo/compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e di normalità economica, come modificata a seguito degli interventi descritti nella precedente sezione 2.

I correttivi in argomento si applicano automaticamente, indipendentemente dal posizionamento rispetto all'analisi di normalità economica.

$$\left(\frac{EsistenzeIniziali \times 365}{CV}\right) < SogliaMax$$

dove:

CV (costo del venduto) = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali;

SogliaMax è la soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte".

⁴ L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RForisi) è pari a:

$$RFcrisi = \left(\frac{Ricavi_2009 - Ricavi_2010}{Ricarico_2010}\right)$$

dove:

CV_2010 (costo del venduto 2010) = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali.

L'ammontare delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RForisi) non può superare la differenza tra le Rimanenze finali e le Esistenze iniziali.

La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (SogliaMax) viene sostituita, per i soggetti con costo del venduto positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (NewSogliaMax), calcolata nel seguente modo:

$$NewSogliaMax = \left(365 \times \frac{MagazzinoMedio}{CV} - \frac{2010}{2010}\right)$$

dove:

$$Magazzino Medio _2010 = \left(\left(\frac{Soglia Max}{365} \right) \times \left(CV _2010 \times \frac{Ricavi}{Ricavi} _2009 + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

³ Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

⁵ Per la determinazione del maggior costo del venduto ai fini della normalità economica si rinvia alle Note Tecniche e Metodologiche dei singoli studi di settore.

Ciascuno dei correttivi, applicato secondo la sequenza sopra indicata, può comportare una riduzione dei ricavi/compensi stimati dallo studio di settore. Tale riduzione si applica sia al ricavo puntuale di riferimento sia al ricavo minimo ammissibile.

3.1 CORRETTIVI SPECIFICI PER LA CRISI

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2010, i risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore rispetto agli effetti collegati con la crisi economica e dei mercati, sono stati individuati specifici interventi correttivi delle funzioni di ricavo o compenso.

Per lo studio di settore VK21U, relativo alle attività degli studi odontoiatrici, è stato confermato l'intervento, già previsto in relazione all'applicazione dello studio di settore al periodo di imposta 2009, che tiene conto degli effetti dell'accordo, siglato in data 28 luglio 2008, tra il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali e le Organizzazioni di Categoria per il progetto "Odontoiatria Sociale", con l'obiettivo di favorire l'accesso alle cure odontoiatriche per particolari categorie svantaggiate, invitando i professionisti a prestare le cure indicate in un apposito elenco ad un onorario di riferimento ridotto rispetto a quello mediamente praticato.

Al fine di adeguare i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi o compensi è stato introdotto, per il periodo d'imposta 2010, un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati calcolato come differenza tra il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della analisi di congruità e normalità economica sui dati dichiarati e il ricavo o compenso puntuale ricalcolato⁶ al fine di non tener conto, nella stima, della parte di attività riferita a prestazioni rese nell'ambito del progetto di "Odontoiatria Sociale".

L'analisi effettuata sullo studio di settore UG68U, relativo al trasporto merci su strada, ha condotto alla realizzazione di due correttivi specifici per la crisi, relativi al credito d'imposta per caro petrolio e al familiare che svolge esclusivamente attività di segreteria.

L'applicazione di tali correttivi determina un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dall'applicazione della analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo puntuale ricalcolato utilizzando nella funzione di regressione:

- la variabile "Costo per carburanti e lubrificanti" al netto dell" Ammontare del credito d'imposta per caro petrolio";
- la variabile "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (numero normalizzato)" al netto del contributo del familiare che svolge esclusivamente attività di segreteria⁷.

3.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

La fase di elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 206 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2010; in particolare sono state esaminate le riduzioni delle tariffe

 $RicavoRicalcolato = (RicavoStimato - RicavoSSN) \times (1 - \frac{RicavoOS}{RicavoNoSSN}) + (RicavoSSN + RicavoOS)$

Dove:

RicavoStimato = Ricavo/compenso puntuale derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e normalità economica; RicavoOS = Ricavi/compensi dichiarati derivanti da prestazioni rese nell'ambito del progetto di "Odontoiatria sociale"; RicavoSSN = Ricavi/compensi dichiarati relativi ad attività in convenzione con il Servizio Sanitario Nazionale; RicavoNoSSN = Ricavi/compensi dichiarati relativi ad attività non in convenzione con il Servizio Sanitario Nazionale.

Tale correttivo può essere applicato dai soggetti che indicano RicavoOS non maggiore di RicavoNoSSN.

⁶ Il ricavo/compenso puntuale ricalcolato (*RicavoRicalcolato*) è definito dalla seguente formula:

⁷ Il correttivo prevede che, in fase di applicazione dell'analisi di congruità, per il calcolo della variabile di regressione "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (numero normalizzato)" la percentuale complessiva di lavoro prestato dai "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale" e dai "Familiari diversi" venga diminuita del valore maggiore tra la percentuale media di lavoro prestato dai "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale" e la percentuale media di lavoro prestato dai "Familiari diversi".

per i 12 studi di settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi⁸ e la contrazione dei margini e della redditività per gli altri 194 studi di settore⁹.

Dalle analisi effettuate, 160 studi di settore sono stati caratterizzati nel 2010 da una riduzione dei margini economici e della redditività a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

Per tali studi di settore sono stati individuati specifici coefficienti correttivi congiunturali, calcolati per singolo modello organizzativo (cluster), riportati nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

I valori di tali correttivi sono stati determinati sulla base dell'analisi, per gruppo omogeneo (cluster), dell'andamento dei conti economici¹0 e del valore dei beni strumentali mobili rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, attraverso una valutazione comparativa dell'andamento dei ricavi/compensi dichiarati e stimati in modo da cogliere la riduzione dei margini e della redditività e il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari.

Per gli studi di settore UG69U e VM05U, costruiti su base regionale, i correttivi sono stati definiti per ciascun cluster regionale individuato e sono riportati rispettivamente nei Sub Allegati 1.C e 1.D.

L'applicazione di tali correttivi determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per i coefficienti congiunturali di settore previsti per lo studio, ponderati con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

Nei Sub Allegati 1.A, 1.B, 1.C e 1.D per ogni gruppo omogeneo (cluster) è riportato, oltre al valore del coefficiente congiunturale di settore, la percentuale di contrazione dei costi variabili¹¹ rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore.

Per gli studi di settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione delle tariffe per le prestazioni professionali, correlata alla situazione di crisi economica.

Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella Banca Dati degli Studi di Settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2009, con l'utilizzo dei modelli misti¹² per misure ripetute nel tempo. Tali modelli consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad

TK29U - Studi di geologia;

UK01U - Studi notarili:

UK23U - Servizi di ingegneria integrata;

UK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari;

UK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi;

VK02U - Studi di ingegneria;

VK03U - Attività tecniche svolte da geometri;

VK04U - Studi legali;

VK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro;

VK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione,

contabilità e tributi;

VK17U - Periti industriali; VK18U - Studi di architettura.

Si rappresenta che le descrizioni associate, nel presente documento, ai diversi codici studio hanno funzione meramente descrittiva. Per l'elenco completo delle attività economiche associate ai diversi studi si rimanda ai relativi decreti di approvazione.

Costi V ariabili = MAX(Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali - Rimanenze finali; 0) + Spese per acquisti di servizi + Altri costi per servizi.

Per le attività professionali i costi variabili sono pari a:

CostiVariabili = Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Consumi + Altre spese.

⁸ I 12 studi di settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

⁹ L'analisi della riduzione dei margini e della redditività è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore UK23U - Servizi di ingegneria integrata.

¹⁰ Ottenuti riclassificando i dati dichiarati nella modulistica relativa agli studi di settore.

¹¹ Per le attività di impresa i costi variabili sono pari a:

¹² I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti effetti fissi, anche dei parametri casuali, detti effetti casuali, volti a modellizzare la struttura longitudinale dei dati.

effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui compensi dichiarati. Nella parte del modello con effetti fissi sono state invece considerate, per ciascuna tipologia di attività, il numero di prestazioni effettuate specifiche del singolo studio di settore.

A seguito delle analisi effettuate utilizzando i citati modelli misti si è giunti, per ciascuno studio, all'identificazione di coefficienti correttivi congiunturali di settore basati sulla contrazione delle tariffe applicate, attraverso il confronto tra l'effetto *random* del periodo d'imposta 2009 rispetto all'effetto *random* relativo all'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per il coefficiente congiunturale di settore individuato per lo studio.

Nel Sub Allegato 1.E per ogni studio di settore dei professionisti che applica funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi è riportato il valore del coefficiente congiunturale di settore.

3.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali adeguano la flessibilità del modello degli studi di settore in riferimento ai soggetti che hanno presentato nel 2010 una situazione di crisi¹³.

Tali correttivi sono stati previsti per tutti i 206 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2010, esaminando i seguenti aspetti:

- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi);
- la contrazione dei costi variabili (per gli altri 194 studi di settore¹⁴).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dei costi variabili, per i 194 studi di settore sono stati individuati, per ogni modello organizzativo (cluster), i coefficienti congiunturali strutturali riportati nei Sub Allegati 1.F per le attività di impresa e 1.G per le attività professionali e, con riferimento alle analisi della territorialità, i coefficienti congiunturali territoriali riportati nei Sub Allegati 1.H per le attività di impresa e 1.I per le attività professionali.

In particolare, i valori di tali coefficienti congiunturali sono stati determinati analizzando i contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per il periodo d'imposta 2009 e che mostrano una riduzione dei costi variabili nel 2010 rispetto al 2009.

Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati prima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, tra il 2010 ed il 2009, dei ricavi/compensi teorici ottenuti dopo l'applicazione del correttivo congiunturale di settore precedentemente descritto e i tassi di variazione dei costi variabili.

Successivamente si è proceduto all'applicazione di tali correttivi congiunturali strutturali ai ricavi/compensi teorici 2009 e 2010, ridotti a seguito dell'applicazione del correttivo congiunturale di settore, e sono stati definiti, per ogni area territoriale omogenea, i valori dei coefficienti congiunturali territoriali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, tra il 2010 ed il 2009, dei nuovi ricavi/compensi teorici e dei costi variabili.

Per cogliere le differenze territoriali, sono state utilizzate le analisi delle territorialità definite nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore come di seguito specificato.

Per le attività economiche del settore del commercio sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità del commercio", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 7 aree omogenee in termini di:

• grado di modernizzazione del commercio;



¹³ Per gli studi di settore UD21U e UD33U i correttivi congiunturali individuali sostituiscono l'applicazione dei correttivi congiunturali riportati nelle relative Note Tecniche e Metodologiche di approvazione.

¹⁴ L'analisi della contrazione dei costi variabili è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore UK23U -Servizi di ingegneria integrata.

- grado di copertura dei servizi di prossimità;
- caratteristiche socio-economiche del territorio.

Per le attività economiche del comparto manifatturiero, dei servizi e delle professioni sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità generale", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 5 aree omogenee in termini di:

- grado di benessere;
- livello di qualificazione professionale;
- struttura economica.

I correttivi congiunturali individuali possono essere applicati dai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2010, costi variabili (*CostiVariabili2010*) inferiori ai costi variabili storici di riferimento (*CostiVariabiliStorici*), individuati come il maggior valore tra i costi variabili per i periodi d'imposta 2008 e 2009.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati calcolato moltiplicando il ricavo/compenso puntuale di riferimento, derivante dall'applicazione dell'analisi della congruità, per un coefficiente di ponderazione¹⁵ che tiene conto sia della contrazione dei costi variabili non spiegata dai correttivi congiunturali di settore sia della rigidità del modello di stima degli studi di settore connessa alla riduzione dei costi variabili derivante da situazioni di crisi

Per i 12 studi di settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale individuale tiene conto della ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese, dovuta alla situazione di crisi economica.

Il correttivo è stato determinato analizzando, per il 2007 ed il 2008, la relazione esistente tra l'andamento dei compensi dichiarati, il posizionamento rispetto all'analisi di congruità e la percentuale di compensi relativi ad incarichi iniziati e completati nell'anno. Tale analisi è stata svolta utilizzando un *panel* di contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per i citati periodi d'imposta 2007-2008, estratto dalla Banca Dati degli Studi di Settore.

 $Coefficiente Ponderazione = MIN(Fattore Individuale \times Fattore Rigidità); 1)$

dove:

la componente che spiega la contrazione individuale dell'attività (FattoreIndividuale) è pari a:

$$FattoreIndividuale = \frac{VarCostiVariabiliCCI \times CoeffCorr}{1 + VarCostiVariabiliCCI + VarCostiVariabiliCCI \times CoeffCorr}$$

il tasso di variazione dei costi variabili da applicare al "correttivo congiunturale individuale" (VarCostiVariabiliCCI) è pari a:

VarCostiVariabiliCCI= MIN(VarCostiVariabili-VarCostiVariabiliCCS,0)

$$VarCostiVariabili = \frac{CostiVariabili2010 - CostiVariabiliStorici}{CostiVariabiliStorici}$$

e VarCostiVariabiliCCS è pari alla contrazione dei costi variabili spiegata dall'applicazione del corrispondente "correttivo congiunturale di settore". Tale valore è ottenuto ponderando la variazione percentuale dei costi spiegata dal "correttivo congiunturale di settore" con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e dividendo il risultato per 100; VarCostiVariabiliCCS può essere valorizzata anche per gli studi per i quali non sono previsti i "correttivi congiunturali di settore".

il correttivo congiunturale individuale (CoeffCorr) è pari alla somma dei valori ottenuti ponderando i coefficienti congiunturali strutturali con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e ponderando i coefficienti congiunturali territoriali con le percentuali di appartenenza ai gruppi territoriali;

il fattore di rigidità delle funzioni di regressione (FattoreRigidità) è pari a:

 $FattoreRigidit\grave{a} = MIN(EXP(-VarCostiVariabiliCCI);1,5).$



¹⁵ Il coefficiente di ponderazione è pari a:

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati inversamente proporzionale alla percentuale di compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno¹⁶.

CONCLUSIONE

Gli eventuali valori di riduzione, determinati sulla base dei correttivi di cui alle sezioni 3.1, 3.2 e 3.3, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato alla precedente sezione 2).

Viene quindi individuato il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile relativi al periodo d'imposta 2010.

CompensoStimato
$$\times$$
 Coeff $\times \left(1 - \frac{\% Incarichi}{100}\right)$

dove: CompensoStimato = Compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità;

Coeff = Coefficiente di riduzione che assume valore pari a 0,08;

%Incarichi=% dei compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno.

¹⁶ L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
TG57U	1	0,0000	0,0
TG57U	2	0,0000	0,0
TG57U	3	0,0000	0,0
TG57U	4	0,0000	0,0
TG57U	5	0,0000	0,0
TG57U	6	0,0000	0,0
TG57U	7	0,0000	0,0
TG57U	8	0,0000	0,0
TG57U	9	0,0000	0,0
TG57U	10	0,0000	0,0
TG57U	11	0,0000	0,0
TG96U	1	-0,0451	-20,3
TG96U	2	-0,0438	-1,9
TG96U	3	-0,0376	0,0
TG96U	4	-0,0385	-1,8
TG96U	5 6	-0,0556	0,0
TG96U TG96U	7	-0,0443	0,0
TG96U	8	-0,0398 -0,0357	0,0
TG98U	1	-0,0337	0,0
TG98U	2	-0,0338	-2,8
TG98U	3	0,0000	-5,8
TG98U	4	-0,0174	0,0
TG98U	5	-0,0440	-2,8
TG98U	6	-0,0378	-8,8
TG98U	7	0,0000	0,0
TG98U	8	0,0000	0,0
TG98U	9	-0,0479	0,0
TG98U	10	-0,0340	-13,6
TG98U	11	-0,0334	0,0
TG99U	1	0,0000	0,0
TG99U	2	0,0000	-1,3
TG99U	3	0,0000	0,0
TG99U	4	0,0000	0,0
TG99U	5	0,0000	0,0
TG99U	8	0,0000	-0,5
TG99U	9	0,0000	0,0
TG99U	10	0,0000	0,0
TG99U	11	0,0000	0,0
TG99U	12	0,0000	0,0
TG99U	13	0,0000	0,0
TG99U	14	0,0000	0,0
TG99U TG99U	15 17	0,0000	-20,8
TG99U	18		
TG99U	20	0,0000	0,0
TG99U	21	0,0000	0,0
TG99U	22	0,0000	-5,1
TG99U	23	0,0000	-3,1
TG99U	24	0,0000	0,0
TG99U	25	0,0000	0,0
TG99U	26	0,0000	-34,8
TG99U	28	0,0000	0,0
TG99U	29	0,0000	-2,5
TG99U	30	0,0000	-10,5
TG99U	31	0,0000	0,0
TG99U	32	0,0000	0,0
TG99U	33	0,0000	0,0
TG99U	34	0,0000	-6,9
TG99U	35	0,0000	0,0
TG99U	36	0,0000	-19,1
TG99U	37	0,0000	0,0
TG99U	38	0,0000	0,0

NE ALE TI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
0,0	TG99U	39	0,0000	-27,5
0,0	TG99U	40	0,0000	-10,9
0,0	TG99U	41	0,0000	-9,9
0,0	TG99U	42	0,0000	-29,8
0,0	TG99U	43	0,0000	0,0
0,0	TG99U	44	0,0000	-17,4
0,0	TG99U	45	0,0000	-21,0
0,0	TG99U	46	0,0000	-18,4
0,0	TG99U	47	0,0000	-9,7
0,0	TG99U	48	0,0000	0,0
0,0	TG99U	49	0,0000	0,0
-20,3	TG99U	50	0,0000	-14,0
-1,9	TG99U	51	0,0000	0,0
0,0	TG99U	52	0,0000	0,0
-1,8	TG99U	53	0,0000	-0,3
0,0	TG99U	54	0,0000	0,0
0,0	TG99U	55	0,0000	-1,5
0,0	TG99U	56	0,0000	0,0
0,0	TG99U	57	0,0000	-17,3
0,0	TG99U	58	0,0000	-23,2
-2,8	TG99U	59	0,0000	0,0
-5,8	TG99U	60	0,0000	0,0
0,0	TG99U	61	0,0000	0,0
-2,8	TG99U	62	0,0000	0,0
-8,8	TG99U	63	0,0000	-21,6
0,0	TK30U	1	-0,0136	0,0
0,0	TK30U	2	-0,0560	0,0
0,0	TK30U	3	-0,0330	0,0
-13,6	TK30U	4	-0,0499	-12,0
0,0	TK30U	5	-0,0564	-7,1
0,0	TK30U	6	-0,0258	-4,2
-1,3	TK30U TK30U	7 8	-0,0253	0,0
0,0	TK30U	9	-0,0298 -0,0524	0,0 0,0
0,0	TK30U	10	-0,0324	-14,3
-0,5	TK30U	11	-0,0232	0,0
0,0	TK30U	12	0,0000	0,0
0,0	TK30U	13	0,0000	-12,9
0,0	TK30U	14	-0,1502	0,0
0,0	TK30U	15	-0,0525	0,0
0,0	TK30U	16	-0,0323	-11,6
0,0	TK30U	17	-0,1323	0,0
0,0	TK30U	18	-0,0619	0,0
-20,8	TM47U	1	-0,0326	-18,7
0,0	TM47U	2	-0,0379	-27,2
0,0	TM47U	3	-0,0337	-38,9
0,0	TM81U	1	-0,0194	-3,6
-5,1	TM81U	2	-0,0246	-4,4
-1,4	TM81U	3	-0,0221	-4,3
0,0	TM81U	4	-0,0283	0,0
0,0	TM81U	5	-0,0163	0,0
-34,8	TM81U	6	-0,0236	0,0
0,0	TM87U	1	-0,0409	0,0
-2,5	TM87U	2	-0,0364	-11,6
-10,5	TM87U	3	-0,0263	0,0
0,0	TM87U	4	-0,0274	0,0
0,0	TM87U	5	-0,0326	0,0
0,0	TM87U	6	-0,0408	-5,8
-6,9	TM87U	7	-0,0226	0,0
0,0	TM87U	8	-0,0398	-36,3
-19,1	TM87U	9	-0,0397	-7,4
0,0	TM87U TM87U	10	-0,0241	-7,1
0,0		11	-0,0414	-7,4

— 10 —

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
TM87U	12	-0,0340	-7,3
TM87U	13	-0,0486	-3,3
TM87U	14	-0,0315	-2,3
TM87U	15	-0,0266	-14,2
TM87U	16	-0,0280	-7,7
TM87U	17	-0,0519	-6,5
TM87U	18	0,0000	-11,3
TM87U	19	-0,0448	0,0
TM87U	20	-0,0479	0,0
TM87U	21	-0,0350	-27,3
TM87U	22	-0,0450	-12,3
TM87U	23	-0,0585	-12,4
TM88U	1	-0,0471	-25,8
TM88U	2	-0,0263	-22,8
TM88U	3	-0,0335	-22,6
TM88U	4	-0,0294	-11,8
TM88U	5	-0,0306	-21,2
TM88U	6	-0,0192	-14,9
TM88U	7	-0,0106	-12,0
TM88U	8	-0,0214	-15,9
TM88U	9	-0,0285	0,0
TM88U	10	-0,0348	0,0
TM88U	11	-0,0203	-2,0
TM88U	12	-0,0143	0,0
TM88U	13	-0,0223	0,0
TM88U	14	-0,0244	-9,2
TM88U	15	-0,0366	-13,3
TM88U	16	-0,0258	0,0
TM88U	17 18	-0,0115	-9,1
TM88U TM88U	19	-0,0163	-7,2 -24,7
TM88U	20	-0,0215 -0,0255	-24,7
TM88U	21	-0,0233	-10,9
TM88U	22	-0,0273	-11,2
TM88U	23	-0,0210	0,0
TM88U	24	-0,0182	-2,4
TM88U	25	-0,0216	-8,5
TM88U	26	-0,0221	-31,9
TM88U	27	-0,0217	-1,4
UD03U	1	-0,0224	-5,5
UD03U	2	-0,0597	0,0
UD03U	3	-0,0282	-20,3
UD03U	4	-0,0182	0,0
UD03U	5	-0,0105	0,0
UD03U	6	-0,0151	0,0
UD04A	1	-0,0569	-12,1
UD04A	2	-0,0729	-22,0
UD04A	3	-0,1111	0,0
UD04A	4	-0,1003	-23,3
UD04A	5	-0,0724	-27,4
UD04A	6	-0,0952	-29,7
UD04A	7	-0,0620	-16,2
UD04A	8	-0,0851	-30,7
UD04A	9	-0,0547	-30,6
UD04A	10	-0,0497	-4,2
UD04A	11	-0,0892	-14,8
UD04A	12	-0,1338	-15,1
UD04A	13	-0,0872	0,0
UD04A	14	-0,1062	-6,5
UD04A	15	-0,1244	-10,3
UD04B	1	-0,0645	0,0
UD04B	2	-0,0471	-26,8
UD04B	3	-0,0589	-16,2

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD04B	4	-0,0715	-16,3
UD04B	5	-0,1000	-17,5
UD04B	6	-0,0795	-23,3
UD04B	7	-0,1007	-8,4
UD04B	8	-0,0724	-18,3
UD04B	9	-0,0542	-12,9
UD04B	10	-0,0637	-16,1
UD04B	11	-0,0616	-10,4
UD04B	12	-0,1072	0,0
UD04B	13	-0,0412	-1,2
UD04B	14	-0,0765	-8,1
UD05U	1	-0,0106	-1,6
UD05U	2	-0,0135	0,0
UD05U	3	-0,0108	0,0
UD05U	4 5	-0,0116	-1,4 -11,9
UD05U UD05U	6	-0,0102 -0,0100	-11,9 -6,6
UD05U	7	-0,0100	0,0
UD05U	8	-0,0194	-10,2
UD05U	9	0,0000	-10,2
UD09A	1	-0,0689	-10.8
UD09A	2	-0,0887	-11,0
UD09A	3	-0,0469	-16,1
UD09A	4	-0,0445	-20,6
UD09A	5	-0,0558	-4,4
UD09A	6	-0,0738	-16,4
UD09A	7	-0,0623	0,0
UD09A	8	-0,0585	-15,5
UD09A	9	-0,0465	-3,3
UD09A	10	-0,0338	-2,0
UD09A	11	-0,0562	-8,2
UD09A	12	-0,0612	-19,0
UD09A	13	-0,0019	-20,1
UD09A	14	-0,0502	-7,3
UD09A	15	-0,0313	-19,9
UD09A	16	-0,0836	-23,8
UD09A	17	-0,0472	0,0
UD09A	18	-0,0681	-1,7
UD09A	19	-0,0422	-15,7
UD09A	20	-0,0625	-7,1
UD09A	21	-0,0583	-9,2
UD09A	22	-0,0836	-11,0
UD09A	23	-0,0365	-18,0
UD09A UD09A	24 25	-0,0710 -0,0609	-0,8 -10,1
UD09A	26	-0,0509	-10,1
UD09A	27	-0,0513	-15,5
UD09A	28	-0,0339	-20,3
UD09A	29	-0,0307	-21,8
UD09A	30	-0,0402	0,0
UD09A	31	-0,0513	-0,1
UD09B	1	-0,0616	0,0
UD09B	2	-0,0916	-12,8
UD09B	3	-0,0530	-0,8
UD09B	4	-0,0634	-5,8
UD09B	5	-0,0851	-27,8
UD09B	6	-0,0780	-8,5
UD09B	7	-0,0270	-2,8
UD09B	8	-0,0561	-8,2
UD09B	9	-0,0521	-15,6
UD09B	10	-0,0343	-14,4
UD11U	1	-0,0682	0,0
UD11U	2	-0,0281	-4,8

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD11U	3	-0,0595	0,0
UD11U	4	-0,0053	0,0
UD11U	5	-0,0185	-14.4
UD11U	6	-0,0328	0,0
UD11U	7	-0,0714	0,0
UD11U	8	-0,0254	0,0
UD15U	1	-0,0403	0,0
UD15U	2	-0,0521	0,0
UD15U	3	-0,0090	0,0
UD15U	4	-0,0377	0,0
UD15U	5	-0,0179	0,0
UD15U	6	-0,0177	0,0
UD15U	7	-0,0175	0,0
UD16U	1	-0,0642	0,0
UD16U	2	-0,0392	-8,5
UD16U	3	-0,0649	0,0
UD16U UD16U	4 5	-0,0662 -0,0850	-1,:
UD16U	6	-0,0850	0,0
UD16U	7	-0,0374 -0,0337	0,0
UD16U	8	-0,0537	0,0
UD16U	9	-0,0008	-24,
UD16U	10	-0,0712	-15,0
UD17U	1	-0,0382	-2,
UD17U	2	-0,0306	0,0
UD17U	3	-0,0801	-22,
UD17U	4	-0,0131	0,0
UD17U	5	-0,0642	0,0
UD17U	6	-0,0441	-29,:
UD17U	7	-0,0042	-7,6
UD17U	8	-0,0366	0,0
UD17U	9	0,0000	-2,
UD17U	10	-0,0361	0,0
UD17U	11	-0,0409	-14,
UD17U	12	-0,0404	-11,
UD17U	13	-0,0479	-0,1
UD17U	14 15	-0,0575	-8,:
UD17U UD17U	16	-0,0365 -0,0517	-6, ⁻ 0,0
UD17U	17	-0,0517	0,0
UD17U	18	-0,0364	-11,
UD17U	19	-0,0191	-0,:
UD17U	20	-0,0440	-2,:
UD17U	21	-0,0439	-6,4
UD17U	22	-0,0435	-1,0
UD17U	23	-0,0107	-8,:
UD17U	24	-0,0277	0,0
UD17U	25	-0,0145	0,0
UD17U	26	-0,0140	0,0
UD17U	27	-0,0346	-5,:
UD17U	28	-0,0145	0,0
UD17U	29	-0,0410	0,0
UD17U	30	-0,0313	0,0
UD17U	31	-0,0144	-9,:
UD19U	1	-0,0392	0,0
UD19U UD19U	2	-0,0453	0,0
UD19U UD19U	3 4	-0,0384	-7,
UD19U	5	-0,0373 -0,0410	-7,8 -0,3
UD19U	6	-0,0410	-0,.
UD19U	7	-0,0538	-2,1
UD19U	8	-0,0388	0,0
UD19U	9	-0,0398	-4,:

— 11 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD19U	10	-0,0486	-0,2
UD19U	11	-0,0522	0,0
UD19U	12	-0,0442	0,0
UD20U	1	-0,1048	0,0
UD20U	2	-0,0806	-0,5
UD20U UD20U	3 4	-0,0523 -0,0347	-12,4 -8,1
UD20U	5	-0,0524	-12,2
UD20U	6	-0,0830	-11,7
UD20U	7	-0,0658	-19,9
UD20U	8	-0,0997	-2,6
UD20U	9	-0,0726	-0,2
UD20U	10	-0,0574	-0,4
UD20U	11	-0,0562	-5,5
UD20U	12	-0,0497	-12,5
UD20U UD20U	13 14	-0,1038 -0,0571	0,0 -13,5
UD20U	15	-0,0571	-13,5
UD20U	16	-0,0823	-1,2
UD20U	17	-0,0429	-11.8
UD20U	18	-0,0723	-6,8
UD20U	19	-0,1077	0,0
UD20U	20	-0,1039	-22,2
UD20U	21	-0,0839	0,0
UD20U	22	-0,0797	-8,2
UD20U	23	-0,0614	-6,7
UD20U	24	-0,0772	-4,9
UD20U UD20U	25 26	-0,0621	-14,5 -7,4
UD20U	27	-0,0968 -0,0922	0,0
UD20U	28	-0,0937	-14,2
UD20U	29	-0,1211	0,0
UD20U	30	-0,0961	-9,6
UD20U	31	-0,0631	-3,2
UD20U	32	-0,0974	-9,3
UD21U	1	-0,0566	-10,6
UD21U	2	-0,0515	-2,5
UD21U UD21U	3 4	-0,0475	-4,9 -22,9
UD21U	5	-0,0584 -0,0451	-22,9 -35,8
UD22U	1	-0,0431	-13,0
UD22U	2	-0,0471	-23,9
UD22U	3	-0,0913	-18,2
UD22U	4	-0,1048	0,0
UD22U	5	-0,0838	-10,1
UD22U	6	-0,0445	0,0
UD22U	7	-0,0476	-10,8
UD22U	8	-0,0731	-4,2
UD23U	1	-0,0692	-5,0
UD23U UD23U	3	-0,0599 -0,0439	-16,7 -16,7
UD23U	4	-0,0459	0,0
UD23U	5	-0,0729	-16,6
UD23U	6	-0,0857	-16,3
UD24U	1	-0,1051	-4,7
UD24U	2	-0,1085	0,0
UD24U	3	-0,0930	-17,6
UD24U	4	-0,0988	-3,4
UD24U	5	-0,1127	-3,4
UD24U UD24U	6	-0,0834 -0,0862	-24,4 -29.1
UD24U	7 8	-0,0862	-29,1 -12,8
UD24U	9	-0,0933	-12,8 -43,9
		0,0314	43,3

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD25U	1	-0,0395	0,0
UD25U	2	-0,0416	-10,4
UD25U	3	-0,0347	-4,8
UD25U	4	-0,0350	0,0
UD25U	5	-0,0158	0,0
UD25U	6	-0,0118	-23,6
UD25U	7	-0,0411	-6,9
UD26U	1	-0,0720	-15,5
UD26U	2	-0,0668	-6,3
UD26U	3	-0,1096	-4,4
UD26U	4	-0,0748	0,0
UD26U	5	-0,1212	-43,2
UD27U	1	-0,1038	0,0
UD27U	2	-0,0587	-4,8
UD27U UD27U	3 4	-0,1167 -0.0527	-4,6
UD27U	5	-0,0527 -0,0785	-8,0 -5,7
UD27U	6	-0,0785	-5,7
UD27U	7	-0,1066	-1,7
UD27U	8	-0,0329	-1,0
UD27U	9	0,0000	-7,8
UD28U	1	-0,0471	-3,6
UD28U	2	-0,0168	-21,9
UD28U	3	-0,0118	0,0
UD28U	4	-0,0594	-27,9
UD28U	5	-0,0599	-15,1
UD28U	6	-0,0380	-23,5
UD28U	7	-0,0254	-5,3
UD28U	8	-0,0376	-1,7
UD28U	9	-0,0277	-16,5
UD28U	10	-0,0309	-2,5
UD28U	11	-0,0157	-3,0
UD28U	12	-0,0986	-2,7
UD29U	1	-0,0184	-21,8
UD29U	2	-0,0118	-13,8
UD29U	3	-0,0343	-13,4
UD29U	4	-0,0251	-23,4
UD29U	5	-0,0246	-25,4
UD29U UD29U	6 7	-0,0230	-17,7
UD30U	1	-0,0196 0,0000	-17,2 0,0
UD30U	2	0,0000	0,0
UD30U	3	0,0000	0,0
UD30U	4	0,0000	0,0
UD30U	5	0,0000	0,0
UD30U	6	0,0000	0,0
UD30U	7	0,0000	-6,8
UD30U	8	0,0000	0,0
UD30U	9	0,0000	0,0
UD30U	10	0,0000	0,0
UD30U	11	0,0000	0,0
UD30U	12	0,0000	0,0
UD30U	13	0,0000	0,0
UD30U	14	0,0000	0,0
UD31U	1	-0,0655	0,0
UD31U	2	-0,0485	0,0
UD31U	3	-0,0589	0,0
UD31U	4	-0,0959	0,0
UD31U	5	-0,0968	0,0
UD32U	1	-0,1074	-4,9
UD32U	2	-0,0395	0,0
UD32U	3	-0,0712	-4,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD32U	5	-0,0732	0,0
UD32U	6	-0,0927	-0,€
UD32U	7	-0,1205	-20,6
UD32U	8	-0,1095	-14,8
UD32U	9	-0,1110	-15,2
UD32U	10 11	-0,1461	0,0
UD32U UD32U	12	-0,0834 -0,0834	-17, ² -6,8
UD32U	13	-0,0834	-8,9
UD32U	14	-0,0846	-11,9
UD32U	15	-0,0515	-11,0
UD32U	16	-0,0841	-0,9
UD32U	17	-0,0618	-1,€
UD32U	18	-0,0912	-13,7
UD32U	19	-0,0669	-8,5
UD32U	20	-0,0691	-0,
UD32U	21	-0,0938	-8,4
UD32U	22	-0,0587	-8,:
UD32U	23 24	-0,0843	-9, [,] -9,
UD32U UD32U	25	-0,0696 -0,0583	-9, -16,
UD32U	26	-0,0383	-8,8
UD32U	27	-0,0999	0,0
UD32U	28	-0,0592	-6,
UD32U	29	-0,0848	-12,
UD32U	30	-0,1525	-7,:
UD32U	31	-0,0784	-22,:
UD32U	32	-0,1162	-1,
UD32U	33	-0,0653	0,0
UD32U	34	-0,0753	-8,:
UD32U	35	-0,1225	-10,8
UD32U UD32U	36 37	-0,0631	-8,: -9,:
UD33U	1	-0,0672 -0,0311	-23,
UD33U	2	-0,0469	-25,
UD33U	3	-0,0595	-4,
UD33U	4	-0,0861	0,0
UD33U	5	-0,0687	-5,3
UD33U	6	-0,0305	-20,
UD33U	7	-0,0626	0,0
UD33U	8	-0,0351	-16,
UD33U	9	-0,0442	-9,0
UD33U	10	-0,0289	0,1
UD33U	11	-0,0306	-0,4
UD35U	1	-0,1407	-7,
UD35U UD35U	3	-0,0846 -0,0976	
UD35U	4	-0,0976	-11,
UD35U	5	-0,0556	-14,
UD35U	6	-0,0793	-2,
UD35U	7	-0,1028	-10,
UD35U	8	-0,1115	-7,
UD35U	9	-0,0773	0,0
UD35U	10	-0,0754	-3,
UD35U	11	-0,0709	-6,:
UD35U	12	-0,1103	-7,
UD35U	13	-0,1194	-1,
UD35U	14	-0,0921	0,0
UD35U	15	-0,0870	0,0
UD35U UD35U	16 17	-0,0933 -0,1210	-8,4 0,6
UD35U	18	-0,1210	-19,
	10	-0,0376	-13,:

-0,1073

— 12 –

-4,2

UD35U

UD35U 20	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD36U	UD35U	20	-0,0449	0,0
UD36U 2 -0,0884 0,0 UD36U 3 -0,0390 0,0 UD36U 4 -0,0512 0,0 UD36U 5 -0,0097 0,0 UD36U 6 -0,0601 -16,3 UD36U 8 -0,0594 -25,3 UD37U 1 -0,0429 -2,7 UD37U 1 -0,0429 -2,7 UD37U 2 -0,0683 -27,8 UD37U 3 -0,0199 -15,3 UD37U 4 -0,0621 -5,9 UD37U 5 -0,0852 -16,7 UD37U 6 -0,0493 -16,6 UD37U 8 -0,0242 0,0 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 9 -0,1563 -29,9 UD37U 9 -0,1563 -29,9 </td <td>UD35U</td> <td>21</td> <td>-0,0843</td> <td>-7,6</td>	UD35U	21	-0,0843	-7,6
UD36U 3	UD36U	1	-0,0168	-21,0
UD36U 4 -0,0512 0,0 UD36U 5 -0,0097 0,0 UD36U 6 -0,0601 -16,3 UD36U 7 -0,0202 0,0 UD36U 8 -0,0594 -25,3 UD37U 1 -0,0429 -2,7 UD37U 2 -0,6883 -27,8 UD37U 3 -0,0199 -15,3 UD37U 4 -0,0621 -5,9 UD37U 5 -0,0852 -16,7 UD37U 6 -0,0493 -16,6 UD37U 7 -0,1084 -8,9 UD37U 8 -0,0242 0,0 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 2 -0,0682 -0,5 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 3 -0,0414 -9,2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UD36U 5 -0,0097 0,0 UD36U 6 -0,0601 -16,3 UD36U 7 -0,0202 0,0 UD36U 8 -0,0594 -25,3 UD36U 9 -0,0792 0,0 UD37U 1 -0,0429 -2,7 UD37U 2 -0,0683 -27,8 UD37U 3 -0,0199 -15,3 UD37U 4 -0,0621 -5,9 UD37U 5 -0,0852 -16,6 UD37U 6 -0,0493 -16,6 UD37U 7 -0,1084 -8,9 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 9 -0,1563 -26,0 UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 3 -0,0415				
UD36U 6				
UD36U 7 -0,0202 0,0 UD36U 8 -0,0594 -25,3 UD36U 9 -0,0792 0,0 UD37U 1 -0,0429 -2,7 UD37U 2 -0,0683 -27,8 UD37U 3 -0,0199 -15,3 UD37U 4 -0,0621 -5,9 UD37U 6 -0,0493 -16,6 UD37U 7 -0,1084 -8,9 UD37U 8 -0,0242 0,0 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD38U 1 -0,0496 -24,3 UD38U 2 -0,0682 -0,5 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 5 -0,0444 -9,2 UD38U 7 -0,0805 -7,6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UD36U				
UD36U 9 -0,0792 0,0 UD37U 1 -0,0429 -2,7 UD37U 2 -0,0683 -27,8 UD37U 3 -0,0199 -15,3 UD37U 4 -0,0621 -5,9 UD37U 5 -0,0852 -16,7 UD37U 6 -0,0493 -16,6 UD37U 7 -0,1084 -8,9 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 4 -0,0444 -9,2 UD38U 4 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 1 -0,0141 -3,				
UD37U 2 -0,0683 -27,8 UD37U 3 -0,0199 -15,3 UD37U 4 -0,0621 -5,9 UD37U 5 -0,0852 -16,7 UD37U 6 -0,0493 -16,6 UD37U 7 -0,1084 -8,9 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 2 -0,0682 -0,5 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 5 -0,0444 -9,2 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -9,9 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0108 -1,8				
UD37U	UD37U	1		
UD37U 4 -0,0621 -5,9 UD37U 5 -0,0852 -16,7 UD37U 6 -0,0493 -16,6 UD37U 7 -0,1084 -8,9 UD37U 8 -0,0242 0,0 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 2 -0,6882 -0,5 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 5 -0,0444 -9,2 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0085 -7,6 UD40U 1 -0,0092 -15,1 </td <td>UD37U</td> <td>2</td> <td>-0,0683</td> <td>-27,8</td>	UD37U	2	-0,0683	-27,8
UD37U	UD37U	3	-0,0199	-15,3
UD37U		_		
UD37U 7 -0,1084 -8,9 UD37U 8 -0,0242 0,0 UD37U 9 -0,1563 -26,6 UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 2 -0,0682 -0,5 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0				
UD37U				
UD37U				
UD37U 10 -0,0496 -24,3 UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 2 -0,0682 -0,5 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 5 -0,0444 -9,2 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 7 -0,0136 -5,6				
UD38U 1 -0,0513 -29,9 UD38U 2 -0,0682 -0,5 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 5 -0,0444 -9,2 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0133 0,0 UD40U 8 -0,0001 0,0 <		_		
UD38U 2 -0,0682 -0,5 UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 5 -0,0444 -9,2 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,008 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,3302 -6,5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UD38U 3 -0,0415 -5,8 UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 5 -0,0444 -9,2 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0				
UD38U 4 -0,0456 -13,4 UD38U 5 -0,0444 -9,2 UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0				
UD38U 6 -0,0671 -5,8 UD38U 7 -0,0805 -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5	UD38U	4		
UD38U 7 -0,080S -7,6 UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0295 -3,9 UD40U 12 -0,0295 -3,9 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 1 -0,0562 -7,5	UD38U	5	-0,0444	-9,2
UD39U 1 -0,0104 -5,9 UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 4 -0,0401 -5,4 <	UD38U	6	-0,0671	-5,8
UD39U 2 -0,0141 -3,9 UD39U 3 -0,0124 0,0 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4	UD38U	7	-0,0805	-7,6
UD39U 3 -0,0124 0,0 UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3	UD39U	1		-5,9
UD39U 4 -0,0108 -1,8 UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0294 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 9 -0,0517 0,0 <				
UD40U 1 -0,0092 -15,1 UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0294 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 9 -0,0517 0,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UD40U 2 -0,0296 0,0 UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0562 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UD40U 3 -0,0217 -6,5 UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0655 0,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UD40U 4 -0,0368 -7,3 UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UD40U 5 -0,0133 0,0 UD40U 6 -0,0208 0,0 UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD41U 12 -0,0224 0,0 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UD40U 7 -0,0136 -5,6 UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 </td <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td>		5		
UD40U 8 -0,0001 0,0 UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 15 -0,0381 -4,2	UD40U	6	-0,0208	0,0
UD40U 9 -0,0302 -6,5 UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8	UD40U	7	-0,0136	-5,6
UD40U 10 -0,0295 -3,9 UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0555 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0	UD40U	8	-0,0001	0,0
UD40U 11 -0,0148 0,0 UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD40U 12 -0,0224 0,0 UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 17 -0,0417 -0,0417 -0 -0,0417 -8,8 -0,0451				
UD41U 1 -0,0562 -7,5 UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 2 -0,0494 -1,2 UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0555 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 3 -0,0305 -3,4 UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 4 -0,0401 -5,4 UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 5 -0,0809 -6,3 UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 6 -0,0406 0,0 UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 7 -0,0609 0,0 UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0	UD41U			
UD41U 8 -0,0383 -2,5 UD41U 9 -0,0517 0,0 UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 10 -0,0655 0,0 UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0	UD41U	8		
UD41U 11 -0,0555 0,0 UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0		9		
UD41U 12 -0,0562 0,0 UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 13 -0,0362 0,0 UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 14 -0,0416 -11,0 UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 15 -0,0381 -4,2 UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 16 -0,0447 -8,8 UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 17 -0,0183 0,0 UD41U 18 -0,0451 0,0				
UD41U 18 -0,0451 0,0				

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD42U	2	0,0000	-0,5
UD42U	3	-0,0285	0,0
UD43U	1	0,0000	0,0
UD43U	2	0,0000	-6,3
UD43U	3	0,0000	-4,0
UD43U	4	0,0000	0,0
UD43U	5	0,0000	0,0
UD44U	1	-0,0297	-7,9
UD44U	2	-0,0258	-2,5
UD44U	3 4	-0,0567	-19,0 -4,1
UD44U UD44U	5	-0,0186	-4,1
UD44U	6	-0,0320 -0,0338	-5,0
UD45U	1	-0,0386	0,0
UD45U	2	-0,0558	0,0
UD45U	3	-0,0511	0,0
UD45U	4	-0,0736	0,0
UD45U	5	-0,0494	0,0
UD46U	1	0,0000	0,0
UD46U	2	0,0000	-0,1
UD46U	3	0,0000	-15,1
UD46U	4	0,0000	0,0
UD46U	5	0,0000	0,0
UD46U	6	0,0000	0,0
UD46U	7	0,0000	-4,5
UD46U	8	0,0000	0,0
UD47U UD47U	2	-0,0432 -0.0456	0,0
UD47U	3	-0,0430	-2,6
UD47U	4	-0,0324	0,0
UD47U	5	-0,0301	-28,7
UD47U	6	-0,0436	-11,1
UD47U	7	-0,0438	-7,6
UD47U	8	-0,0385	0,0
UD47U	9	-0,0031	0,0
UD47U	10	-0,0331	-27,7
UD47U	11	-0,0767	-3,3
UD47U	12	-0,0496	-1,2
UD47U	13	-0,0488	-8,4
UD47U UD47U	14 15	-0,0534 -0.0665	0,0
UD49U	15	-0,0665 -0,0217	-0,8 -16,5
UD49U	2	-0,0217	-6,0
UD49U	3	-0,0453	-6,2
UD49U	4	-0,0203	-2,9
UG31U	1	-0,0489	0,0
UG31U	2	-0,0291	0,0
UG31U	3	-0,0117	0,0
UG31U	4	-0,0276	0,0
UG31U	5	-0,0323	0,0
UG31U	6	-0,0386	0,0
UG31U	7	-0,0391	0,0
UG31U UG31U	8 9	-0,0056	0,0
UG31U	10	-0,0296 -0,0489	0,0
UG31U	11	-0,0489	-27,3
UG31U	12	-0,0140	0,0
UG31U	13	-0,0483	0,0
UG31U	14	-0,0556	-1,5
UG31U	15	-0,0069	0,0
UG31U	16	-0,0146	0,0
UG31U	17	-0,0471	0,0
UG31U	18	-0,0048	-11,1

10-6-2011

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG31U	19	-0,0436	0,0
UG31U	20	-0,0096	0,0
UG31U	21	-0,0281	-3,5
UG31U	22	-0,0443	0,0
UG31U	23	-0,0338	-2,9
UG31U UG31U	24 25	-0,0470 -0,0563	0,0
UG31U	26	-0,0599	0,0
UG31U	27	-0,0051	0,0
UG31U	28	-0,0546	0,0
UG31U	29	-0,0076	0,0
UG31U	30	-0,0586	0,0
UG31U	31	-0,0254	0,0
UG31U	32	-0,0106	0,0
UG31U	33	-0,0065	-0,:
UG31U UG31U	34 35	-0,0083	0,0
UG31U UG31U	35	0,0000 -0.0553	0,0
UG31U	37	-0,0333	0,
UG31U	38	-0,0424	0,
UG31U	39	-0,0360	0,
UG31U	40	-0,0283	0,
UG31U	41	-0,0134	-19,
UG33U	1	0,0000	0,
UG33U	2	0,0000	-10,
UG33U	3	0,0000	0,0
UG33U UG33U	5	0,0000	0,0
UG33U	6	0,0000	0,0
UG33U	7	0,0000	-5,:
UG33U	8	0,0000	0,0
UG33U	9	0,0000	0,0
UG33U	10	0,0000	-2,
UG33U	11	0,0000	0,
UG33U	12	0,0000	-2,
UG33U	13	0,0000	0,
UG33U	14	0,0000	0,
UG34U UG34U	2	0,0000	0,i 0,i
UG34U	3	0,0000	0,
UG34U	4	0,0000	-15,
UG34U	5	0,0000	0,
UG34U	6	0,0000	0,
UG34U	7	0,0000	0,
UG34U	8	0,0000	0,
UG34U	9	0,0000	0,
UG34U	10	0,0000	0,
UG36U	1	-0,0261	0,0
UG36U UG36U	3	-0,0215 -0,0352	0,i 0,i
UG36U	4	-0,0332	-8,
UG36U	5	-0,0457	-2,
UG36U	6	-0,0574	0,
UG36U	7	-0,0526	0,
UG36U	8	-0,0118	0,
UG36U	9	-0,0233	0,
UG36U	10	-0,0463	0,
UG36U	11	-0,0188	0,
UG36U	12	-0,0436	0,
UG36U UG36U	13 14	-0,0395 -0.0262	0,
UG36U	15	-0,0262 -0,0374	0,i -2,·
UG36U	16	-0,0374	-0,

UG36U 17 -0,0274 0,0 UG36U 18 -0,0446 0,0 UG36U 19 -0,0342 -7.8 UG36U 20 -0,0364 0,0 UG36U 21 -0,0172 -0,4 UG36U 22 -0,0208 0,0 UG36U 23 -0,0117 0,0 UG36U 24 -0,0191 -7.3 UG36U 25 -0,0506 -2,7 UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 2 -0,0279 0,0 UG37U 3 -0,0201 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 7 -0,0129 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 11 -0,0326 -0,0 UG37U 13 -0,0340 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG36U 19 -0,0342 -7,8 UG36U 20 -0,0364 0,0 UG36U 21 -0,0172 -0,4 UG36U 22 -0,0208 0,0 UG36U 23 -0,0117 0,0 UG36U 24 -0,0191 -7,3 UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 2 -0,0299 0,0 UG37U 3 -0,0221 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,183 0,0 UG37U 7 -0,0129 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0340 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 <td>UG36U</td> <td>17</td> <td>-0,0274</td> <td>0,0</td>	UG36U	17	-0,0274	0,0
UG36U 20 -0,0364 0,0 UG36U 21 -0,0172 -0,4 UG36U 22 -0,0208 0,0 UG36U 23 -0,0117 0,0 UG36U 24 -0,0191 -7,3 UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 2 -0,0279 0,0 UG37U 3 -0,0201 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0299 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0340 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 </td <td>UG36U</td> <td>18</td> <td>-0,0446</td> <td>0,0</td>	UG36U	18	-0,0446	0,0
UG36U 21 -0,0172 -0,4 UG36U 22 -0,0208 0,0 UG36U 23 -0,0117 0,0 UG36U 24 -0,0191 -7,3 UG36U 25 -0,0596 -2,7 UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 3 -0,0201 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0229 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0229 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 13 -0,0340 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0178 0,0 <	UG36U	19	-0,0342	-7,8
UG36U 22 -0,0208 0,0 UG36U 23 -0,0117 0,0 UG36U 24 -0,0191 -7,3 UG36U 25 -0,0506 -2,7 UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 2 -0,0279 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0340 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 18 -0,0178 0,0 <	UG36U	20	-0,0364	0,0
UG36U 23 -0,0117 0,0 UG36U 24 -0,0191 -7,3 UG36U 25 -0,0506 -2,7 UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 2 -0,0279 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,183 0,0 UG37U 7 -0,0129 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 11 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0344 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 18 -0,0019 0,0 UG37U 18 -0,031 0,0 <td>UG36U</td> <td>21</td> <td>-0,0172</td> <td>-0,4</td>	UG36U	21	-0,0172	-0,4
UG36U 24 -0,0191 -7,3 UG36U 25 -0,0506 -2,7 UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 3 -0,0201 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0253 0,0 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0340 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 <td>UG36U</td> <td>22</td> <td>-0,0208</td> <td>0,0</td>	UG36U	22	-0,0208	0,0
UG36U 25 -0,0506 -2,7 UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 2 -0,0279 0,0 UG37U 3 -0,0201 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0253 0,0 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0340 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 18 -0,0178 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0	UG36U	23	-0,0117	0,0
UG37U 1 -0,0377 0,0 UG37U 2 -0,0279 0,0 UG37U 3 -0,0201 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 7 -0,0129 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 10 -0,0261 -9,1 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0394 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0178 0,0 UG37U 18 -0,0391 0,0 UG37U 18 -0,0391 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0	UG36U	24	-0,0191	-7,3
UG37U 2 -0,0279 0,0 UG37U 3 -0,0201 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0340 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 <	UG36U	25	-0,0506	-2,7
UG37U 3 -0,0201 0,0 UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0334 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG37U 18 -0,031 0,0 UG37U 18 -0,031 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG33U 3 0,0000 0,0	UG37U	1	-0,0377	0,0
UG37U 4 -0,0227 0,0 UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0344 0,0 UG37U 13 -0,0304 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 <		2	-0,0279	0,0
UG37U 5 -0,0299 0,0 UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 7 -0,0129 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 13 -0,0304 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0	UG37U	3	-0,0201	0,0
UG37U 6 -0,0183 0,0 UG37U 7 -0,0129 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0394 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 0,0 <t< td=""><td>UG37U</td><td>4</td><td>-0,0227</td><td>0,0</td></t<>	UG37U	4	-0,0227	0,0
UG37U 7 -0,0129 0,0 UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0390 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 0,0 UG40U 2 0,0000 -14,8 UG40U 3 0,0000 -3,7 <t< td=""><td>UG37U</td><td>5</td><td>-0,0299</td><td>0,0</td></t<>	UG37U	5	-0,0299	0,0
UG37U 8 -0,0253 0,0 UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0390 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG37U 18 -0,0391 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0		6	-0,0183	0,0
UG37U 9 -0,0261 -9,1 UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0394 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG40U 2 0,0000 -0,0				
UG37U 10 -0,0209 0,0 UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0304 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG33U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 0,0 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 3 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 0,0 UG40U 5 0,0000 0,0			-0,0253	
UG37U 11 -0,0328 -1,6 UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0394 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -0,0 UG40U 1 0,0000 -45,4 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 -6,1				
UG37U 12 -0,0340 0,0 UG37U 13 -0,0304 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 0,0 UG40U 2 0,0000 -14,8 UG40U 3 0,0000 -3,7 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0			-0,0209	
UG37U 13 -0,0304 0,0 UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 0,0 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 3 0,0000 -3,7 UG40U 4 0,0000 -0,0 UG40U 5 0,0000 -0,0 UG40U 6 0,0000 -0,0 UG40U 7 0,0000 -0,0	UG37U	11	-0,0328	-1,6
UG37U 14 -0,0390 0,0 UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 0,0 UG40U 3 0,0000 -3,7 UG40U 4 0,0000 0,0 <t< td=""><td>UG37U</td><td>12</td><td>-0,0340</td><td>0,0</td></t<>	UG37U	12	-0,0340	0,0
UG37U 15 -0,0178 0,0 UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -45,4 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 3 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 0,0 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0	UG37U	13		0,0
UG37U 16 -0,0191 0,0 UG37U 17 -0,0263 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -14,8 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 0,0 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 0,0	UG37U		-0,0390	0,0
UG37U 17 -0,0263 0,0 UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -14,8 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 -0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -0,0 UG40U 12 0,0000 -22,6	UG37U	15		0,0
UG37U 18 -0,0301 0,0 UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -14,8 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 0,0 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 0,0 UG40U 14 0,0000 -0,0				0,0
UG38U 1 0,0000 0,0 UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -14,8 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 -6,1 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -28,4 UG40U 14 0,0000 -28,4 UG40U 15 0,0000 -28,4			,	
UG38U 2 0,0000 0,0 UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -14,8 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 0,0 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -2,4 UG40U 13 0,0000 -2,0 UG40U 13 0,0000 -2,0 UG40U 14 0,0000 -2,0 UG40U 15 0,0000 -2,0				
UG38U 3 0,0000 0,0 UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -14,8 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -6,1 UG40U 13 0,0000 -0,0 UG40U 13 0,0000 -2,0 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 17 0,0000 0,0			0,0000	0,0
UG38U 4 0,0000 0,0 UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -148 UG40U 2 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 12 0,0000 -21,6 UG40U 13 0,0000 -28,4 UG40U 14 0,0000 -28,4 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0555 -14,1				
UG38U 5 0,0000 0,0 UG40U 1 0,0000 -0,0 UG40U 2 0,0000 -14,8 UG40U 3 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 -6,0 UG40U 11 0,0000 -0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -21,6 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -20,0 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG4U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0		_		
UG40U 1 0,0000 0,0 UG40U 2 0,0000 -14,8 UG40U 3 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -0,0 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -20,0 UG40U 14 0,0000 -20,0 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 15 0,0000 -22,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0				
UG40U 2 0,0000 -14,8 UG40U 3 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 10 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -21,6 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0				
UG40U 3 0,0000 -45,4 UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -21,6 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG40U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0				
UG40U 4 0,0000 -3,7 UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 -6,1 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -20,0 UG40U 14 0,0000 -24,0 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0				
UG40U 5 0,0000 0,0 UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 -6,1 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 -0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 -28,4 UG40U 17 0,0000 -0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UG40U 6 0,0000 0,0 UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 -42,4 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -21,6 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -20,0 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UG40U 7 0,0000 0,0 UG40U 8 0,0000 -0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 -0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,6628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UG40U 8 0,0000 0,0 UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 -42,4 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -21,6 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0882 -52,5				
UG40U 9 0,0000 -6,1 UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -20,0 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
UG40U 10 0,0000 0,0 UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 -21,6 UG40U 14 0,0000 -28,4 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6				
UG40U 11 0,0000 0,0 UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 0,0 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9				
UG40U 12 0,0000 -42,4 UG40U 13 0,0000 0,0 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG4UU 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG40U 13 0,0000 0,0 UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG4UU 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0533 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0882 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG40U 14 0,0000 -21,6 UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG40U 15 0,0000 -28,4 UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG40U 16 0,0000 0,0 UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG40U 17 0,0000 0,0 UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG41U 1 -0,0556 -14,1 UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG41U 2 -0,0675 0,0 UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG41U 3 -0,0329 0,0 UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG41U 4 -0,0675 -39,0 UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG41U 5 -0,0553 -32,6 UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG41U 6 -0,0833 0,0 UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG42U 1 -0,1263 0,0 UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG42U 2 -0,0628 0,0 UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG42U 3 -0,0682 -52,5 UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG42U 4 -0,0737 -6,6 UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG42U 5 -0,0937 -16,6 UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG42U 6 -0,0786 -16,9 UG42U 7 -0,0636 -27,2				
UG42U 7 -0,0636 -27,2				
		8		

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER COEFFICIENTE		VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	
UG42U	9	-0,0999	-1,3	
UG42U	10	-0,0463	0,0	
UG42U	11	-0,0363	-3,1	
UG46U	1	-0,0619	0,0	
UG46U	2	-0,0429	-2,8	
UG46U	3	-0,0435	0,0	
UG48U	1	0,0000	0,0	
UG48U	2	0,0000	0,0	
UG48U	3	0,0000	0,0	
UG48U	4	0,0000	0,0	
UG48U	5	0,0000	0,0	
UG48U	6	0,0000	0,0	
UG48U	7	0,0000	0,0	
UG48U	8	0,0000	0,0	
UG48U	9	0,0000	-2,6	
UG50U	2	-0,0116	-8,2	
UG50U	3	-0,0164	-9,0 -9,0	
UG50U UG50U	4	-0,0091 -0,0268	-9,0	
UG50U	5	-0,0268	-6,1	
UG50U	6	-0,0117	-6,1	
UG50U	7	-0,0203	-11,6	
UG50U	8	-0,0147	-2,1	
UG50U	9	-0,0096	-20,6	
UG50U	10	-0,0117	0,0	
UG50U	11	-0,0218	-8,7	
UG50U	12	-0,0130	0,0	
UG50U	13	-0,0130	-5,6	
UG50U	14	-0,0139	0,0	
UG50U	15	-0,0069	-13,3	
UG50U	16	-0,0158	-21,8	
UG50U	17	-0,0037	-12,8	
UG50U	18	-0,0064	0,0	
UG50U	19	-0,0090	-11,5	
UG50U	20	-0,0179	-0,8	
UG50U	21	-0,0203	-5,0	
UG51U	1	-0,0348	0,0	
UG51U	2	-0,0203	0,0	
UG51U	3	-0,0406	0,0	
UG51U	4	-0,0314	0,0	
UG51U	5	-0,0116	0,0	
UG51U	6	-0,0101	-6,0	
UG51U UG51U	7	-0,0269 -0,0680	0,0	
UG51U UG52U	8	-0,0680	-2,6 0,0	
UG52U	2	-0,0590	-29,9	
UG52U	3	-0,0535	-29,5 -11,1	
UG52U	4	-0,0323	-2,2	
UG52U	5	-0,0560	0,0	
UG52U	6	-0,0300	-1,6	
UG52U	7	-0,0477	0,0	
UG52U	8	-0,0416	0,0	
UG52U	9	-0,0356	-6,1	
UG53U	1	-0,0309	-26,8	
UG53U	2	-0,0652	-14,6	
UG53U	3	-0,0652	-22,6	
UG53U	4	-0,0342	-15,5	
UG53U	5	-0,0542	0,0	
UG53U	6	-0,0389	0,0	
UG53U	7	-0,0710	-0,3	
UG53U	8	-0,0462	-5,9	
UG53U	9	-0,0323	-34,1	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	
UG54U	2	0,0000	0,0	
UG54U	3	0,0000	0,0	
UG54U	4	0,0000	0,0	
UG54U	5	0,0000	0,0	
UG54U	6	0,0000	-5,3	
UG55U	1	0,0000	0,0	
UG55U	2	0,0000	0,0	
UG55U	3	0,0000	0,0	
UG55U	4	0,0000	0,0	
UG55U	5	0,0000	0,0	
UG55U	6	0,0000	0,0	
UG55U	7	0,0000	-3,7	
UG58U	1	0,0000	0,0	
UG58U	2	0,0000	-6,8	
UG58U	3	0,0000	0,0	
UG58U	4	0,0000	0,0	
UG58U	5	0,0000	0,0	
UG58U	_		0,0	
UG58U UG58U	6 7	0,0000	0,0	
	8		0,0	
UG58U UG58U	9	0,0000	0,0	
	1			
UG60U		0,0000	0,0	
UG60U UG60U	3	0,0000	0,0	
UG60U	4		0,0	
	5	0,0000	0,0	
UG60U	_	0,0000	0,0	
UG60U	6	0,0000		
UG60U UG60U	7 8	0,0000	0,0	
	9	0,0000	0,0	
UG60U	1	0,0000		
UG68U UG68U	2	-0,0799	0,0	
UG68U	3	-0,0287		
UG68U	4	-0,0039	0,0	
UG68U	5	-0,0530	0,0	
UG68U	6	-0,0405	0,0	
UG68U	7	-0,0306 -0,0093	0,0	
UG68U	8		0,0	
UG68U	9	-0,0022		
UG68U	10	-0,0328 -0.0373	0,0	
UG68U	11	-0,0372 -0,0265	0,0	
UG68U	12	-0,0265	0.0	
UG68U	13	-0,0259	0,0	
UG68U	14	-0,0039	-0,4	
UG68U	15	-0,0239	-0,4	
UG68U	16	-0,0077	-0,:	
UG68U	17	-0,0456	-0,. -1,:	
UG68U UG68U	18 19	-0,0052 -0,0334	0,0	
UG68U	20	-0,0334	0,0	
UG68U	21	-0,0209	-3,0	
UG68U	22	-0,0432	0,0	
UG68U	23	-0,0436	0,0	
UG68U	24	-0,0331	0,0	
UG68U	25	-0,0321	-4,:	
UG68U	26	-0,0298	-4,:	
UG68U	27	-0,0361	0,0	
UG68U				
	28	-0,0570 -0.0155	-0,:	
UG68U UG68U	29	-0,0155 -0.0239	0,0	
	30	-0,0239 -0.0457	0,0	
UG68U UG68U	31	-0,0457	0,0	
UGGGU	32	-0,0188	0,0	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG68U	34	-0,0143	0,0
UG68U	35	-0,0240	0,0
UG68U	36	-0,0287	0,0
UG68U	37	-0,0137	0,0
UG68U	38	-0,0370	0,0
UG68U	39	-0,0608	0,0
UG70U	1	0,0000	0,0
UG70U UG70U	3	0,0000	0,0
UG70U	4	0,0000	0,0
UG70U	5	0,0000	0,0
UG70U	6	0,0000	-14,6
UG70U	7	0,0000	0,0
UG70U	8	0,0000	0,0
UG70U	9	0,0000	0,0
UG70U	10	0,0000	0,0
UG72A	1	0,0000	0,0
UG72A	2	0,0000	0,0
UG72A	3	0,0000	0,0
UG72A	4	0,0000	0,0
UG72B UG72B	2	-0,0138	0,0 -5,2
UG72B	3	-0,0278 -0,0367	-3,2
UG72B	4	-0,0350	0,0
UG72B	5	-0,0647	0,0
UG72B	6	-0,0190	0,0
UG72B	7	-0,0571	0,0
UG72B	8	-0,0413	0,0
UG72B	9	-0,0716	0,0
UG72B	10	-0,0145	0,0
UG73A	1	-0,0363	-20,3
UG73A	2	-0,0140	0,0
UG73A	3	-0,0269	-2,0
UG73A	4 5	-0,0144	0,0
UG73A UG73A	6	-0,0267 -0,0267	-3,8 0,0
UG73B	1	-0,0207	0,0
UG73B	2	-0,0802	-12,6
UG73B	3	-0,0917	0,0
UG73B	4	-0,1748	-27,6
UG73B	5	-0,0791	-13,8
UG73B	6	-0,0962	0,0
UG73B	7	-0,0667	-16,2
UG73B	8	-0,0925	0,0
UG73B	9	-0,1069	0,0
UG73B	10	-0,0539	-17,4
UG73B	11	-0,0723	-0,4
UG73B	12	-0,1414 -0,0666	-9,2
UG73B UG73B	13 14	-0,0666	-14,8 0,0
UG75U	14	-0,1147	0,0
UG75U	2	-0,0182	0,0
UG75U	3	-0,0484	0,0
UG75U	4	-0,0147	0,0
UG75U	5	-0,0418	0,0
UG75U	6	-0,0466	0,0
UG75U	7	-0,0246	-20,4
UG75U	8	-0,0179	-5,0
UG75U	9	-0,0148	0,0
UG75U	10	-0,0264	0,0
UG75U	11	-0,0511	-0,1
UG75U	12	-0,0485	0,0
UG75U	13	-0,0028	0,0

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER COEFFICIENTE		VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	
UG75U	14	-0,0306	0,0	
UG75U	15	-0,0144	-5,5	
UG75U	16	-0,0443	0,0	
UG75U	17	-0,0179	-5,0	
UG75U	18	-0,0395	0,0	
UG75U	19	-0,0247	0,0	
UG75U	20	-0,0439	-13,9	
UG76U	1	-0,0098 -0,0252	-23,0	
UG76U UG76U	3	-0,0232	-11,0 -1,4	
UG76U	4	-0,0107	0,0	
UG76U	5	-0,0306	0,0	
UG76U	6	-0,0263	-6,0	
UG76U	7	-0,0630	-6,2	
UG77U	1	-0,0222	0,0	
UG77U	2	0,0000	-10,7	
UG77U	3	-0,0671	-30,8	
UG77U	4	-0,1319	0,0	
UG77U	5	-0,0547	0,0	
UG77U	6	-0,1028	-16,7	
UG77U	7	-0,0547	0,0	
UG77U	8	-0,0670	-16,0	
UG77U	9	-0,0211	0,0	
UG78U UG78U	1	-0,0343	-20,6	
UG78U	3	-0,0584 -0,0467	-8,1 -4,0	
UG78U	4	-0,0467	-13,5	
UG78U	5	-0,0484	0,0	
UG78U	6	-0,0785	-23,4	
UG78U	7	-0,0225	-12,8	
UG78U	8	-0,0678	-12,8	
UG78U	9	-0,0449	-1,1	
UG78U	10	-0,0200	-12,0	
UG78U	11	-0,0217	0,0	
UG78U	12	-0,0228	-1,9	
UG78U	13	-0,0594	0,0	
UG79U	1	-0,0339	0,0	
UG79U	2	-0,0165	-6,2	
UG79U	3	0,0000	-17,7 0,0	
UG79U UG79U	4 5	-0,0477 -0,0391	0,0	
UG79U	6	-0,0391	0,0	
UG79U	7	-0,0233	0,0	
UG79U	8	0,0000	0,0	
UG79U	9	-0,0209	0,0	
UG79U	10	-0,0392	0,0	
UG81U	1	-0,0118	-22,3	
UG81U	2	-0,0495	-0,3	
UG81U	3	-0,0722	-14,1	
UG81U	4	-0,0837	-25,6	
UG81U	5	-0,0667	-18,2	
UG81U UG81U	6 7	-0,0690 -0,0591	-40,0 -14,3	
UG81U	8	-0,0591	-14,3	
UG82U	1	-0,0866	-16,3	
UG82U	2	-0,0730	-4,4	
UG82U	3	-0,0832	-8,3	
UG82U	4	-0,0857	-10,3	
UG82U	5	-0,0652	-5,4	
UG82U	6	-0,0121	-2,2	
UG82U	7	-0,0373	-32,2	
UG82U	8	-0,0587	-11,2	
UG82U	9	-0,0882	-30,9	

10-6-2011

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG82U	10	-0,0658	-11,0
UG82U	11	-0,0544	0,0
UG82U	12	-0,0607	-2,:
UG82U	13	-0,0640	-3,7
UG82U	14	-0,0640	-26,3
UG82U	15	-0,0579	-16,9
UG82U	16	-0,0810	-10,:
	17		
UG82U UG82U	18	-0,0531	0,0
UG83U	1	-0,0577 -0,0928	-3,: 0,0
UG83U	2	-0,0928	0,0
UG83U	3	-0,0939	0,0
	4		
UG83U	5	-0,0334	0,0
UG83U	_	-0,0696	0,0
UG83U	6	-0,0736	0,0
UG83U	7	-0,0720	0,0
UG83U	8	-0,0430	0,0
UG83U	9	-0,0859	-0,9
UG83U	10	-0,0581	-14,5
UG83U	11	-0,0448	0,0
UG85U	1	-0,0154	-6,
UG85U	2	-0,0166	-5,:
UG85U	3	-0,0296	-22,
UG85U	4	-0,0178	-9,0
UG85U	5	-0,0173	-4,0
UG85U	6	-0,0102	-5,:
UG87U	1	-0,0769	-9,:
UG87U	2	-0,0786	-3,0
UG87U	3	-0,0695	-8,
UG87U	4	-0,0832	-3,4
UG87U	5	-0,0611	-6,:
UG87U	6	-0,0541	0,0
UG87U	7	-0,0549	-2,:
UG87U	8	-0,0790	0,0
UG87U	9	-0,0779	-13,
UG87U	10	-0,0368	0,0
UG87U	11	-0,0643	0,0
UG87U	12	-0,0522	-2,
UG87U	13	-0,0386	-10,:
UG88U	1	-0,0453	0,0
UG88U	2	-0,0595	0,0
UG88U	3	-0,0217	0,0
UG88U	4	-0,0826	0,0
UG88U	5	-0,0775	-27,
UG88U	6	-0,0493	0,0
UG88U	7	-0,0827	0,0
UG88U	8	-0,0400	0,0
UG88U	9	-0,0593	0,0
UG88U	10	-0,0857	-10,:
UG89U	1	-0,0607	-0,:
UG89U	2	-0,0497	0,0
UG89U	3	-0,0883	0,0
UG89U	4	-0,0362	0,0
UG89U	5	-0,0570	0,0
UG89U	6	-0,0639	0,0
UG89U	7	-0,0506	-33,
UG90U	1	-0,0739	-19,3
UG90U	2	-0,0651	-21,:
UG90U	3	-0,0734	-3,:
UG90U	4	-0,0724	-17,6
UG90U	5	-0,0670	-21,9
UG90U	6	-0,1122	-12,8

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG90U	8	-0,0815	-21,9
UG90U	9	-0,0569	-12,0
UG90U	10	-0,0854	0,0
UG90U	11	-0,0724	-6,9
UG91U	1	-0,0681	0,0
UG91U	2	-0,0973	0,0
UG91U UG91U	3 4	-0,0307 -0,0437	-12,9
UG91U	5	-0,0437	0,0 -15,9
UG91U	6	-0,0642	0,0
UG91U	7	-0,0723	-12,2
UG91U	8	-0,0449	-16,2
UG91U	9	-0,0502	0,0
UG91U	10	-0,0082	0,0
UG91U	11	-0,0354	0,0
UG91U	12	-0,0630	0,0
UG91U	13	-0,0477	0,0
UG91U	14	-0,0511	-0,8
UG91U	15	-0,0225	-1,8
UG91U	16 17	-0,0564	0,0
UG91U UG91U		-0,0312 -0,0425	-10,5
UG91U	18 19	-0,0423	0,0 -0,9
UG92U	1	-0,0202	-10,4
UG92U	2	-0,0481	0,0
UG92U	3	-0,0308	0,0
UG92U	4	-0,0570	0,0
UG92U	5	-0,0686	-8,4
UG92U	6	-0,0652	-4,1
UG92U	7	-0,0784	-13,7
UG92U	8	-0,0377	0,0
UG92U	9	-0,0141	0,0
UG92U	10	-0,0591	-1,9
UG93U UG93U	2	-0,0306	0,0
UG93U	3	-0,0217 -0,0414	0,0 -4,2
UG93U	4	-0,0414	-18,9
UG93U	5	-0,0277	-16,2
UG93U	6	-0,0338	0,0
UG93U	7	-0,0185	-10,6
UG93U	8	-0,0324	0,0
UG94U	1	-0,0402	0,0
UG94U	2	-0,0190	-2,1
UG94U	3	-0,0381	-11,9
UG94U	4	-0,0112	-4,9
UG94U	5	-0,0432	-2,0
UG94U	6	-0,0153	-10,4
UG94U UG94U	7 8	-0,0297 -0,0553	0,0 -24,4
UG94U	9	-0,0396	0,0
UG94U	10	-0,0330	0,0
UG94U	11	-0,0308	-18,2
UG94U	12	-0,0358	-2,2
UG95U	1	0,0000	-11,2
UG95U	2	0,0000	0,0
UG95U	3	0,0000	0,0
UG95U	4	0,0000	-7,3
UG95U	5	0,0000	0,0
UG95U	6	0,0000	-0,3
UG95U	7	0,0000	-5,1
UK08U	1	-0,0680	0,0
UK08U	2	-0,0569	0,0
UK08U	3	-0,0792	-3,5

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	
UK08U	4	-0,0499	0,0	
UK08U	6	-0,0545	0,0	
UK08U	7	-0,0386	-28,6	
UK08U	8	-0,0707	0,0	
UK08U	9	-0,0545	0,0	
UK08U	10	-0,0529	0,0	
UK08U	11	-0,0473	0,0	
UK08U	12	-0,0367	-16,8	
UK08U	13	-0,0375	0,0	
UK08U	14	-0,0554	0,0	
UK08U	15	-0,0575	0,0	
UK16U	1	-0,0669	0,0	
UK16U UK16U	3	-0,0558	-27,6	
UK16U UK16U	4	0,0000	0,0	
UK16U	5	0,0000	0,0	
UK16U	6	-0,0164	0,0	
UK16U	7	-0,0459	-17,4	
UK19U	1	-0,0253	0,0	
UK19U	3	-0,0377	-3,9	
UK19U	4	-0,0476	0,0	
UK19U	5	-0,0540	0,0	
UK19U	6	-0,0606	-8,7	
UK19U	7	-0,0303	0,0	
UK19U	8	-0,0503	0,0	
UK23U	1	-0,0303	0,0	
UK23U	2	-0,0173	-8,4	
UK23U	3	-0,0258	0,0	
UK23U	4	-0,0367	0,0	
UK23U	5	-0,0163	0,0	
UK23U	6	-0,0142	0,0	
UK23U	7	-0,0670	0,0	
UK23U	8	-0,0256	0,0	
UK23U UK23U	10	-0,0306 -0,0135	-6,1 0,0	
UK23U	11	-0,0133	-0,9	
UK26U	1	0,0000	-14,9	
UK26U	3	0,0000	0,0	
UK26U	4	0,0000	0,0	
UK26U	5	0,0000	-19,6	
UK28U	4	0,0000	-13,9	
UK28U	9	0,0000	-0,9	
UK28U	11	0,0000	0,0	
UK28U	15	0,0000	-23,9	
UM06A	1	-0,0551	-7,8	
UM06A	2	-0,0637	-6,4	
UM06A	3	-0,0601	-7,3	
UM06A	4	-0,0495	0,0	
UM06A	5	-0,0493	-20,5	
UM06A	6	-0,0603	-13,1	
UM06A	7	-0,0453	-7,6	
UM06A	8 9	-0,0315	-3,3	
UM06A UM06A	10	-0,0472 -0.0562	-34,8	
UM06A	11	-0,0562 -0,0314	0,0 -8,1	
UM06A	12	-0,0514	-o, - -4, 2	
UM06A	13	-0,0603	-4,2	
UM06A	14	-0,0481	-35,0	
UM06B	1	-0,0395	0,0	
UM06B	2	-0,0618	-18,3	
UM06B	3	-0,0876	-10,3	
UM06B	4	-0,0736	0,0	
UM06B	5	-0,0660	0,0	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM08U	1	-0,0422	-3,:
UM08U	2	-0,0620	-5.7
UM08U	3	-0,0584	0,0
UM08U	4	-0,0626	-23,9
UM08U	5	-0,0509	0,0
UM08U	6	-0,0412	-5,4
UM08U	7	-0,0650	-11,:
UM08U	8	-0,0392	-4,0
UM08U	9	-0,0562	-1,3
UM08U	10	-0,0504	-5,2
UM08U	11	-0,0620	0,0
UM08U	12	-0,0819	0,0
UM08U	13	-0,0425	-8,5
UM08U	14	-0,0475	-6,€
UM08U	15	-0,1175	-28,0
UM09A	1	-0,0355	-21,3
UM09A	2	-0,0177	-34,5
UM09A	3	-0,0339	-14,3
UM09A	4	-0,0169	-24,
UM09A	5	0,0000	-59,0
UM09A	6	-0,0064	-31,4
UM09A	7	0,0000	-75,4
UM09A	8	-0,0339	-18,6
UM09A	9	-0,0196	-26,
UM09A	10	-0,0098	-47,2
UM09A	11	-0,0294	-16,2
UM09A	12	-0,0176	-11,
UM09A	13	-0,0280	-34,6
UM09A	14	-0,0147	-16,
UM09B	1	-0,0376	-34,:
UM09B	2	-0,0342	-24,
UM09B	3	-0,0431	-37,
UM09B	4	-0,0372	-24,:
UM09B	5	-0,0372	-31,:
UM09B	6	-0,0404	-14,
UM09B	7	-0,0434	-34,
UM09B	8	-0,0475	-35,0
UM10U	1	-0,0440	0,0
UM10U	2	-0,0312	-14,9
UM10U	3	-0,0325	-35,6
UM10U	4	-0,0302	-21,
UM10U	5	-0,0263	-5,:
UM10U UM11U	6	-0,0331	-6,9 -9,0
UM11U	2	-0,0273 -0,0311	
UM11U	3	-0,0311	-26,:
UM11U	4	-0,0238	-16,0 -19,7
	-		
UM11U UM11U	6	-0,0231 -0,0192	-8, -11,
UM11U	7	-0,0192	-11,
UM11U	8	-0,0173	-25,
UM11U	9	-0,0110	-23,
UM11U	10	-0,0353	-15,
UM11U	11	-0,0160	-7,
UM11U	12	-0,0457	-13,
UM11U	13	-0,0346	-13,6
UM11U	14	-0,0124	-5,
UM11U	15	-0,0401	-18,4
UM11U	16	-0,0421	-11,
UM11U	17	-0,0499	-18,0
UM11U	18	-0,0279	-17,4
UM11U	19	-0,0245	-10,
UM11U	20	-0,0431	-14,

— 16 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM11U	21	-0,0166	-11,9
UM11U	22	-0,0115	0,0
UM11U	23	-0,0222	-21,6
UM11U	24	-0,0337	-7,4
UM12U	1	-0,0273	0,0
UM12U	2	-0,0341	-11,4
UM12U	3	-0,0309	0,0
UM12U UM12U	4 5	-0,0243 -0,0090	0,0
UM12U	6	-0,0090	0,0
UM12U	7	-0,0198	0,0
UM12U	8	-0,0294	0,0
UM12U	9	-0,0588	0,0
UM12U	10	-0,0349	0,0
UM12U	11	-0,0369	0,0
UM13U	1	0,0000	-19,5
UM13U	2	0,0000	-24,3
UM13U	3	0,0000	-20,7
UM13U	4	0,0000	-6,4
UM13U	5	0,0000	-7,7
UM13U UM13U	6 7	0,0000	0,0
UM13U	8		-5,0
UM13U	9	0,0000	0,0 -5,3
UM13U	10	0,0000	0,0
UM15B	1	-0,0300	0,0
UM15B	2	-0,0343	-7,9
UM15B	3	-0,0421	-17,8
UM15B	4	-0,0300	-6,6
UM15B	5	-0,0196	0,0
UM15B	6	-0,0218	-8,0
UM15B	7	-0,0390	-0,9
UM15B	8	-0,0261	-1,5
UM15B	9	-0,0222	-21,7
UM16U	2	-0,0188	0,0
UM16U UM16U	3	-0,0388 -0,0230	-20,8 -12,6
UM16U	4	-0,0230	-7,4
UM16U	5	-0,0162	-11,4
UM16U	6	-0,0456	-4,6
UM16U	7	-0,0145	-1,9
UM16U	8	-0,0113	-1,7
UM16U	9	-0,0206	-2,0
UM16U	10	-0,0190	-6,9
UM16U	11	-0,0215	-12,3
UM16U	12	-0,0143	-3,0
UM16U	13	-0,0224	-14,7
UM16U	14	-0,0200	-8,1
UM16U	15 1	-0,0254	0,0
UM17U UM17U	2	-0,0105 -0,0375	-1,0 0,0
UM17U	3	-0,0373	-3,1
UM17U	4	-0,0242	-9,5
UM17U	5	-0,0333	0,0
UM17U	6	-0,0455	-14,9
UM17U	7	-0,0323	0,0
UM17U	8	-0,0315	0,0
UM17U	9	-0,0240	-5,8
UM17U	10	-0,0404	0,0
UM18A	1	-0,0264	-15,3
UM18A	2	-0,0422	-5,5
UM18A	3	-0,0360	-4,4
UM18A	4	-0,0499	0,0

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM18A	5	-0,0391	-45,7
UM18A	6	-0,0616	-7,4
UM18A	7	-0,0356	0,0
UM18A	8	-0,0600	-14,9
UM18B	1	-0,0287	-17,5
UM18B	2	-0,0386	-4,0
UM18B	3	-0,0489	0,0
UM18B	4	-0,0340	-6,9
UM18B	5	-0,0587	-39,8
UM18B	6	-0,0439	-5,2
UM19U	1	-0,0360	-19,0
UM19U	2	-0,0375	-17,0
UM19U	3	-0,0325	-6,4
UM19U	4	-0,0370	-17,7
UM19U	5	-0,0713	-19,7
UM19U	6	-0,0572	-12,3
UM19U	7	-0,0476	-27,1
UM19U	8	-0,0497	-19,3
UM19U	9	-0,0383	-10,1
UM19U	10	-0,0211	-18,6
UM19U	11	-0,0308	-27,4
UM19U	12	-0,0639	-21,4 -14.0
UM19U UM19U	13 14	-0,0277	-14,0
UM19U	15	-0,0376 -0,0324	-15,5
UM19U	16	-0,0324	-13,3
UM19U	17	-0,0430	-22,2
UM20U	1	-0.0528	-18.1
UM20U	2	-0,0608	-9,6
UM20U	3	-0,0528	-14,7
UM20U	4	-0,0528	-22,0
UM20U	5	-0,0292	-12,7
UM20U	6	-0,0229	-10,0
UM20U	7	-0,0208	-14,2
UM20U	8	-0,0590	-0,1
UM20U	9	-0,0339	0,0
UM20U	10	-0,0323	-10,7
UM20U	11	-0,0253	-3,7
UM20U	12	-0,0319	-12,5
UM20U	13	-0,0560	-12,9
UM21A	1	-0,0188	0,0
UM21A	2	-0,0229	-1,8
UM21A	3	-0,0154	-3,9
UM21A	4	-0,0182	-8,3
UM21A	5	-0,0427	0,0
UM21A	6	-0,0291	0,0
UM21A	7	-0,0364	0,0
UM21A	8 9	-0,0281	0,0
UM21A		-0,0282 -0.0171	-6,3
UM21A UM21A	10 11	-0,0171 -0,0384	-3,0 0,0
UM21A	12	-0,0384	-6,7
UM21A	13	-0,0298	-6,6
UM21A	14	-0,0281	0,0
UM21A	15	-0,0130	-18,3
UM21A	16	-0,0178	-6,8
UM21A	17	-0,0157	-6,8
UM21A	18	-0,0328	0,0
UM21B	1	-0,0454	-14,2
UM21B	2	-0,0356	-11,5
UM21B	3	-0,0443	0,0
UM21B	4	-0,0292	-5,3
UM21B	5	-0,0299	0,0

NE ALE I	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
-45,7	UM21B	6	-0,0162	-0,6
-7,4	UM21B	7	-0,0330	-4,0
0,0	UM21B	8	-0,0223	-8,8
-14,9	UM21B	9	-0,0340	-9,0
-17,5	UM21C	1	-0,0358	-5,1
-4,0	UM21C	2	-0,0338	-2,7
0,0	UM21C	3	-0,0378	0,0
-6,9	UM21C	4	-0,0308	-9,3
-39,8	UM21C	5	-0,0339	-21,5
-5,2 -19,0	UM21C UM21C	6 7	-0,0373	-19,3 -16,7
-17,0	UM21D	1	-0,0368 -0,0254	0,0
-6,4	UM21D	2	-0,0254	0,0
-17,7	UM21D	3	-0,0291	-19,7
-19,7	UM21D	4	-0,0425	-11,4
-12,3	UM21D	5	-0,0225	-12,6
-27,1	UM21D	6	-0,0163	-18,2
-19,3	UM21D	7	-0,0396	-1,8
-10,1	UM21D	8	-0,0444	0,0
-18,6	UM21E	1	-0,0316	0,0
-27,4	UM21E	2	-0,0222	-8,1
-21,4 -14,0	UM21E UM21E	3 4	-0,0244 -0,0153	-1,1 0,0
-12,3	UM21E	5	-0,0133	-10,0
-15,5	UM21E	6	-0,0308	-9,2
-29,0	UM21E	7	-0,0022	-26,4
-22,2	UM21E	8	-0,0156	-6,4
-18,1	UM21E	9	-0,0233	-6,9
-9,6	UM21E	10	-0,0253	-8,6
-14,7	UM21E	11	-0,0240	-8,6
-22,0	UM21E	12	-0,0317	0,0
-12,7 -10,0	UM21E UM21E	13 14	-0,0086 -0,0400	-10,3 0,0
-14,2	UM21E	15	-0,0400	-8,5
-0,1	UM21E	16	-0,0293	-5,9
0,0	UM21E	17	-0,0158	-18,6
-10,7	UM21E	18	-0,0268	0,0
-3,7	UM21E	19	-0,0256	0,0
-12,5	UM21E	20	-0,0385	0,0
-12,9	UM21E	21	-0,0242	0,0
0,0	UM21E	22	-0,0128	-26,4
-1,8	UM22A	1	-0,0297	-26,1
-3,9 -8,3	UM22A UM22A	3	-0,0295 -0,0349	-23,7 -36,3
0,0	UM22A	4	-0,0349	-22,8
0,0	UM22A	5	-0,0765	-18,0
0,0	UM22A	6	-0,0140	0,0
0,0	UM22A	7	-0,0287	-26,4
-6,3	UM22A	8	-0,0243	-14,5
-3,0	UM22A	9	-0,0135	-4,4
0,0	UM22A	10	-0,0424	-4,6
-6,7	UM22A	11	-0,0176	-1,7
-6,6	UM22A	12	-0,0240	0,0
0,0 -18,3	UM22A UM22A	13 14	-0,0181 -0,0142	-20,6 -19,3
-16,8	UM22A	15	-0,0142	-19,5
-6,8	UM22A	16	-0,0226	-11,0
0,0	UM22B	1	-0,0445	-18,5
-14,2	UM22B	2	-0,0233	-16,6
-11,5	UM22B	3	-0,0650	0,0
0,0	UM22B	4	-0,0301	-17,6
-5,3	UM22B	5	-0,0259	-30,5
0,0	UM22B	6	-0,0237	-18,8

ONE JALE STI ILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
-0,6	UM22C	1	-0,0461	-26,3
-4,0	UM22C	2	-0,0216	-26,0
-8,8	UM22C	3	-0,0394	-18,8
-9,0	UM22C	4	-0,0187	-29,9
-5,1	UM22C	5	-0,0248	-37,0
-2,7	UM22C	6	-0,0436	-13,2
0,0	UM22C	7	-0,0382	-26,6
-9,3	UM22C	8	-0,0172	-27,2
-21,5	UM23U	1	-0,0401	-9,4
-19,3	UM23U	2	-0,0347	-8,9
-16,7	UM23U	3	-0,0076	0,0
0,0	UM23U	4	-0,0323	0,0
0,0	UM23U	5	-0,0318	0,0
-19,7	UM23U UM23U	6 7	-0,0380 -0,0483	-8,1
-11,4 -12,6	UM23U			0,0
-12,6	UM23U	8	-0,0287 -0,0299	-8,1 -5,0
-1,8	UM23U	10	-0,0233	0,0
0,0	UM23U	11	-0,0128	0,0
0,0	UM23U	12	-0,0298	-0,7
-8,1	UM24U	1	-0,0474	0,0
-1,1	UM24U	2	-0,0132	-4,2
0,0	UM24U	3	-0,0365	-6,9
-10,0	UM24U	4	-0,0247	-11,1
-9,2	UM24U	5	-0,0352	-4,2
-26,4	UM24U	6	-0,0363	-10,7
-6,4	UM24U	7	-0,0275	-11,5
-6,9	UM24U	8	-0,0250	-5,5
-8,6	UM24U	9	-0,0241	-5,6
-8,6	UM24U	10	-0,0307	-17,1
0,0	UM25A	1	-0,0670	-5,8
-10,3	UM25A	2	-0,0454	-6,1
0,0	UM25A	3	-0,0384	-3,0
-8,5	UM25A	4	-0,0411	-17,5
-5,9	UM25B	1	-0,0258	-14,5
-18,6	UM25B	3	-0,0391	-13,5
0,0	UM25B UM25B	4	-0,0387 -0,0334	0,0 -11,2
0,0	UM25B	5	-0,0334	-11,2
0,0	UM25B	6	-0,0336	-17,3
-26,4	UM25B	7	-0,0512	-12,2
-26,1	UM29U	1	-0,0449	-7,6
-23,7	UM29U	2	-0,0347	-13,7
-36,3	UM29U	3	-0,0721	-8,0
-22,8	UM29U	4	-0,0703	-0,4
-18,0	UM29U	5	-0,0578	-18,0
0,0	UM29U	6	-0,0700	-10,9
-26,4	UM29U	7	-0,0245	-7,8
-14,5	UM29U	8	-0,0404	-6,3
-4,4	UM29U	9	-0,0279	0,0
-4,6	UM29U	10	-0,0467	-0,5
-1,7	UM29U	11	-0,0418	-5,5
0,0	UM29U	12	-0,0474	-7,8
-20,6	UM29U	13	-0,0450	0,0 -12,5
-19,3 -11,0	UM29U UM29U	14 15	-0,0418 -0,0347	
-11,0	UM30U	15	-0,0347	-3,3 -5,1
-13,5	UM30U	2	-0,0303	-21,0
-16,6	UM30U	3	-0,0133	-11,6
0,0	UM30U	4	-0,0218	-10,5
-17,6	UM31U	1	-0,0389	0,0
-30,5	UM31U	2	-0,0247	-23,4
-18,8	UM31U	3	-0,0494	0,0
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM31U	4	-0,0303	0,0
UM31U	5	-0,0389	-6,4
UM31U	6	-0,0255	-10,2
UM31U	7	-0,0177	-13,4
UM31U	8	-0,0326	-6,2
UM31U	9	-0,0317	0,0
UM31U	10	-0,0142	-18,7
UM31U	11	-0,0407	0,0
UM32U	1	-0,0484	0,0
UM32U	2	-0,0471	-18,1
UM32U	3	-0,0458	0,0
UM32U	4	-0,0632	0,0
UM32U	5	-0,0631	-0,8
UM32U	6	-0,0713	0,0
UM32U	7	-0,0528	-11,1
UM32U	8 9	-0,0673	-14,7
UM32U UM32U		-0,0456 -0.0715	-25,0
UM32U UM32U	10 11	-0,0715 -0,0731	0,0 -26,5
UM32U	12	-0,0731	0,0
UM32U	13	-0,0731	-35,2
UM32U	14	-0,0553	0,0
UM32U	15	-0,0405	0,0
UM33U	1	-0,0250	0,0
UM33U	2	-0,0251	0,0
UM33U	3	-0,0200	-7,7
UM33U	4	-0,0248	-14,7
UM33U	5	-0,0084	0,0
UM33U	6	-0,0162	-11,2
UM33U	7	-0,0382	-3,3
UM33U	8	-0,0166	-7,0
UM34U	1	-0,0289	-25,3
UM34U	2	-0,0198	-9,9
UM34U	3	-0,0222	-19,8
UM34U	4	-0,0275	-26,6
UM34U	5	-0,0166	-9,9
UM34U	6	-0,0234	-0,7
UM34U	7	-0,0220	-2,9
UM34U	8	-0,0344	-9,9
UM34U	9	-0,0120	-26,2
UM34U	10	-0,0425	0,0
UM34U	11	-0,0394	0,0
UM34U UM35U	12	-0,0430	0,0
UM35U	2	-0,0401 -0,0347	0,0
UM35U	3	-0,0347	0,0
UM35U	4	-0,0076	-3,6
UM35U	5	-0,0323	0,0
UM35U	6	-0,0318	0,0
UM35U	7	-0,0380	0,0
UM35U	8	-0,0287	0,0
UM35U	9	-0,0299	0,0
UM35U	10	-0,0128	0,0
UM36U	1	-0,0188	-0,1
UM36U	2	-0,0493	-12,6
UM36U	3	-0,0267	-10,4
UM37U	1	-0,0549	0,0
UM37U	2	-0,0374	-13,1
UM37U	3	-0,0372	-1,8
UM37U	4	-0,0436	0,0
UM37U	5	-0,0396	-6,7
UM37U	6	-0,0509	0,0
UM37U	7	-0,0464	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM39U	1	-0,0174	0,0
UM39U	2	-0,0174	0,0
UM39U	3	-0,0244	0,0
UM39U	4	-0,0174	-0,1
UM39U	5	-0,0104	0,0
UM40B UM40B	1	-0,0365	-6,7
UM40B	3	-0,0598 -0,0404	-0,3 -3,1
UM40B	4	-0,0404	-5,8 -5,8
UM40B	5	-0,0320	0,0
UM40B	6	-0,0598	0,0
UM40B	7	-0,0391	-1,7
UM41U	1	-0,0156	-20,1
UM41U	2	-0,0096	-11,9
UM41U	3	-0,0007	-15,7
UM41U	4	-0,0195	-3,4
UM41U	5	-0,0243	-0,9
UM41U	6	-0,0246	-12,5
UM41U	7	-0,0208	-5,4
UM41U	8	-0,0084	-24,7
UM41U	9	-0,0193	-10,9
UM41U	10	-0,0006	-9,8
UM41U UM41U	11 12	-0,0115	-4,: -11,:
UM41U	13	-0,0169 -0,0186	-2,9
UM42U	1	-0,0180	0,0
UM42U	2	-0,0170	-1,2
UM42U	3	-0,0364	0,0
UM42U	4	-0,0131	0,0
UM42U	5	-0,0088	-7,5
UM42U	6	-0,0233	-5,7
UM43U	1	-0,0116	0,0
UM43U	2	-0,0142	-1,-
UM43U	3	-0,0207	-24,
UM43U	4	-0,0049	0,0
UM43U	5	-0,0112	0,0
UM43U UM43U	6 7	-0,0187	-7,0
UM43U	8	-0,0136 -0.0148	-1,: -7,:
UM43U	9	-0,0148 -0,0141	-7,
UM44U	1	-0,0141	-1,:
UM44U	2	-0,0279	-17,:
UM44U	3	-0,0262	-13,0
UM44U	4	-0,0273	-31,
UM44U	5	-0,0308	-18,
UM44U	6	-0,0352	-5,0
UM44U	7	-0,0262	-17,:
UM44U	8	-0,0482	-22,
UM44U	9	-0,0385	-21,
UM44U	10	-0,0396	-27,
UM45U	1	-0,0827	-15,8
UM45U UM45U	3	-0,0713	0,0 -26,3
UM45U	4	-0,0800 -0,0846	-26,:
UM45U	5	-0,0846	-5,t -7,:
UM45U	6	-0,1200	-8,:
UM46U	1	-0,0252	-13,
UM46U	2	-0,0341	-5,:
UM46U	3	-0,0331	-23,:
UM46U	4	-0,0538	-5,
UM48U	1	-0,0319	0,0
UM48U	2	-0,0207	0,0
	1 2		

-0,0557

— 18 -

-6,6

UM48U

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM48U	4	-0,0479	0,0
UM80U	1	0,0000	0,0
UM80U	2	0,0000	0,0
UM80U	3	0,0000	-7,9
UM80U	4	0,0000	0,0
UM80U	5	0,0000	-4,5
UM80U	6	0,0000	-13,2
UM80U	7	0,0000	-9,5
UM80U	8	0,0000	0,0
UM80U	9	0,0000	-8,6
UM82U	1	-0,0171	-10,2
UM82U	2	-0,0144	0,0
UM82U	3	-0,0236	0,0
UM82U	4	-0,0174	-0,7
UM82U	5	-0,0131	0,0
UM82U	6	-0,0229	-6,3
UM82U	7	-0,0186	0,0
UM82U	8	-0,0221	-4,1
UM83U	1	0,0000	-6,1
UM83U	2	0,0000	-5,2
UM83U	3	0,0000	0,0
UM83U	4	0,0000	0,0
UM83U	5	0,0000	0,0
UM83U	6	0,0000	0,0
UM83U	7	0,0000	0,0
UM83U	8	0,0000	0,0
UM84U	1	-0,0146	-15,9
UM84U	2	-0,0036	-0,2
UM84U	3	-0,0139	-19,4
UM84U	4	-0,0199	-12,7
UM84U	5	-0,0086	-15,7
UM84U	6	-0,0184	-2,4
UM84U	7	-0,0091	-19,5
UM84U	8	-0,0061	-11,3
UM84U	9	-0,0219	-24,1
UM84U	10	-0,0270	-8,9
UM84U	11	-0,0251	-16,7
UM84U	12	-0,0116	-0,9
UM84U	13	-0,0036	-7,1
UM84U	14	-0,0074	-7,1
UM85U	1	-0,0356	0,0
UM85U	2	-0,0234	0,0
UM85U	3	-0,0200	0,0
UM85U	4	-0,0317	0,0
UM85U	5	-0,0212	0,0
UM86U	1	-0,0308	-0,5
UM86U	2	-0,0188	-14,4
UM86U	3	-0,0388	0,0
UM86U	4	-0,0177	0,0
UM86U	5	-0,0196	-25,1
UM86U	6	-0,0391	0,0
UM86U	7	-0,0116	0,0
VD01U	1	0,0000	-8,2
VD01U	2	0,0000	-10,3
VD01U	3	0,0000	0,0
VD01U	4	0,0000	0,0
VD01U	5	0,0000	0,0
VD01U	6	0,0000	0,0
VD01U	7	0,0000	-10,4
VD01U	8	0,0000	-1,0
VD01U	9	0,0000	0,0
VD01U	10	0,0000	-2,6
VD02U	1	-0,0126	0,0

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD02U	2	-0,0208	0,0
VD02U	3	-0,0114	0,0
VD02U	4	-0,0253	-0,2
VD02U	5	-0,0033	0,0
VD02U	6	-0,0065	-9,9
VD02U	7	-0,0129	0,0
VD06U	1	-0,0918	-9,9
VD06U	2	-0,1081	-18,1
VD06U	3	-0,0160	-18,7
VD06U	4	-0,1073	-11,0
VD06U	5	-0,0488	-12,0
VD06U	6 7	-0,0315	-6,3 10.1
VD06U		-0,0588	-19,1
VD07A VD07A	2	-0,0277 -0,0425	-1,3 -2,8
VD07A VD07A	3	-0,0423	-2,a -4,0
VD07A VD07A	4	-0,0134	-4,0
VD07A	5	-0,0033	-13,0
VD07A VD07B	1	-0,0347	-1,6
VD07B	2	-0,0112	-11,7
VD07B	3	-0,0393	-6,3
VD07B	4	-0,0512	-17,8
VD07B	5	-0,0282	-10,0
VD07B	6	-0,0054	0,0
VD07B	7	-0,0332	-6,4
VD07B	8	-0,0219	-6,9
VD07B	9	-0,0386	-15,1
VD07B	10	-0,0839	-16,1
VD07B	11	-0,0218	-6,9
VD07B	12	-0,0356	-0,6
VD07B	13	-0,0153	-18,8
VD07B	14	-0,0601	-14,7
VD07B	15	-0,0273	-20,9
VD07B	16	-0,0018	0,0
VD07B	17	-0,0226	-12,4
VD07B	18	-0,0156	-14,3
VD07B	19	-0,0034	-5,5
VD07B	20	-0,0349	0,0
VD07B	21	-0,0452	-30,6
VD07B	22	-0,0319	-3,3
VD07B	23	-0,0331	-5,8 15.3
VD07B VD07B	24 25	-0,0273 -0,0140	-15,2 -10,6
VD07B	26	-0,0140	-10,6
VD07B	25	-0,0431	-24,9
VD07B	28	-0,0181	-16,8
VD07B	29	-0,0102	-5,5
VD07B	30	-0,0171	-20,6
VD07B	31	-0,0625	-6,3
VD07B	32	-0,0523	-7,3
VD07B	33	-0,0235	-13,8
VD07B	34	-0,0062	-4,2
VD07B	35	-0,0121	-18,5
VD07B	36	-0,0198	-9,3
VD07B	37	-0,0204	-23,4
VD07B	38	-0,0017	-1,3
VD07B	39	-0,0177	-8,2
VD07B	40	-0,0203	-4,4
VD07B	41	-0,0229	-1,3
VD08U	1	-0,0321	-14,7
VD08U	2	-0,0223	-3,2
VD08U	3	-0,0062	-14,6

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD08U	5	-0,0205	-1,0
VD08U	6	-0,0118	0,0
VD08U	7	-0,0250	0,0
VD08U	8	-0,0139	-9,5
VD08U	9	-0,0454	-0,8
VD08U	10	-0,0208	-14,:
VD08U	11	-0,0135	-9,0
VD08U	12	-0,0527	0,0
VD08U	13	-0,0193	0,0
VD08U	14	-0,0428	-15,0
VD08U	15	-0,0450	-0,6
VD08U	16	-0,0257	-11,
VD08U	17	-0,0320	-0,:
VD08U	18	-0,0221	-10,
VD08U	19	-0,0170	-2,0
VD08U	20	-0,0175	0,0
VD08U	21	-0,0550	0,0
VD08U VD08U	22	-0,0347	0,0
VD08U	23	-0,0158	-4,:
VD08U VD10U	1	-0,0416 -0,0368	-12,0
VD10U	2	-0,0368	-1,:
VD10U	3	-0,0236	-1,. -6,:
VD10U	4	-0,0307	-12,0
VD10U	5	-0,0367	0,0
VD10U	6	-0,0338	-15,6
VD12U	1	-0,0266	-3.4
VD12U	2	-0,0194	-8,
VD12U	3	-0,0157	-1,!
VD12U	4	-0,0256	0,0
VD12U	5	-0,0221	-0,:
VD12U	6	-0,0300	0,0
VD13U	1	-0,0344	0,0
VD13U	2	-0,0609	-8,9
VD13U	3	-0,0349	0,0
VD13U	4	-0,0452	0,0
VD13U	5	-0,0683	-33,6
VD13U	6	-0,0216	-6,
VD14U	1	-0,0469	0,0
VD14U	2	-0,0145	-1,:
VD14U	3	-0,0207	-3,4
VD14U	4	-0,0038	-0,5
VD14U	5	-0,0217	0,0
VD14U VD14U	6 7	-0,0469	0,0
VD14U VD14U	8	-0,0558	-5,:
VD14U VD14U	9	-0,0223 -0,0155	-5,; 0,0
			
VD14U VD14U	10	-0,0328 -0,0230	-0,9 -8,1
VD14U VD14U	12	-0,0230	-a,: -8,:
VD14U	13	-0,0237	-5,:
VD14U	14	-0,0269	0,0
VD14U	15	-0,0430	0,0
VD14U	16	-0,0133	-8,
VD14U	17	-0,0282	0,0
VD14U	18	-0,0189	-3,
VD18U	1	-0,0202	-14,
VD18U	2	-0,0210	0,0
VD18U	3	-0,0200	-7,
VD18U	4	-0,0283	-6,4
VD18U	5	-0,0221	0,0
VD18U	6	-0,0529	-4,
VD18U	7	-0,0404	0,0

— 19 –

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD18U	8	-0,0420	0,0
VD18U	9	-0,0233	0,0
VD34U	1	-0,0277	0,0
VD34U	2	-0,0228	0,0
VD34U	3	-0,0114	-13,6
VD34U	4	-0,0224	0,0
VD34U	5	-0,0112	0,0
VD34U	6	-0,0168	0,0
VD34U	7	-0,0086	0,0
VD34U	8	-0,0226	0,0
VD34U	9	-0,0140	-6,5
VD34U	10	-0,0113	0,0
VG39U	1	-0,0161	-8,3
VG39U	2	-0,0163	0,0
VG39U	3	-0,0089	0,0
VG39U	4 5	-0,0166	-0,8
VG39U VG39U	6	-0,0151 -0,0073	0,0
VG39U VG39U	7	-0,0073	0,0 -1,3
VG39U VG39U	8	-0,0154	-1,3
VG39U VG39U	9	-0,0220	-4,5
VG39U	10	-0,0143	-9,4
VG39U	11	-0,0040	0,0
VG39U	12	-0,0136	0,0
VG39U	13	-0,0127	0,0
VG39U	14	0,0000	0,0
VG39U	15	-0,0051	-6,8
VG44U	1	0,0000	0,0
VG44U	2	0,0000	-8,1
VG44U	3	0,0000	-0,9
VG44U	4	0,0000	0,0
VG44U	5	0,0000	0,0
VG44U	6	0,0000	-4,0
VG44U	7	0,0000	0,0
VG44U	8	0,0000	0,0
VG44U	9	0,0000	-6,9
VG44U	10	0,0000	0,0
VG44U	11	0,0000	0,0
VG44U	12	0,0000	0,0
VG44U	13	0,0000	-2,9
VG44U	14	0,0000	0,0
VG44U	15	0,0000	0,0
VG61A VG61A	2	-0,0796	-1,9
VG61A VG61A	3	-0,0849 -0,0535	0,0 0,0
VG61A VG61A	4	-0,0333	-7,3
VG61A VG61A	5	-0,0861	-7,3
VG61A	6	-0,0803	-4,5
VG61A	7	-0,0877	-0,3
VG61A	8	-0,0741	-2,8
VG61A	9	-0,0837	-0,5
VG61A	10	-0,0829	-13,1
VG61A	11	-0,0763	0,0
VG61A	12	-0,0765	0,0
VG61A	13	-0,0690	0,0
VG61A	14	-0,0911	0,0
VG61A	15	-0,0737	0,0
VG61A	16	-0,0660	0,0
VG61A	17	-0,0774	-10,4
VG61A	18	-0,0696	0,0
VG61A	19	-0,0756	-4,6
VG61A	20	-0,0642	0,0
VG61A	21	-0,0712	0,0

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61A	22	-0,0678	-3,0
VG61B	1	-0,0295	-19,9
VG61B	2	-0,0647	-10,9
VG61B	3	-0,0602	0,0
VG61B	4	-0,0497	0,0
VG61B	5	-0,0329	-3,5
VG61B	6	-0,0413	-18,0
VG61B	7	-0,0499	-5,9
VG61B	8	-0,0601	-3,2
VG61B	9	-0,0849	-8,1
VG61B	10	-0,0771	-11,3
VG61B	11	-0,0421	-8,2
VG61B	12	-0,0823	-4,2
VG61B	13	-0,0455	-24,8
VG61B	14	-0,0695	-4,6
VG61B	15	-0,0553	0,0
VG61B	16	-0,0387	-4,0
VG61B	17	-0,0397	-3,9
VG61B	18	-0,0688	-13,8
VG61C	1	-0,0525	-11,9
VG61C	2	-0,0972	-1,6
VG61C	3	-0,0545	0,0
VG61C	4	-0,0670	0,0
VG61C	5	-0,0396	0,0
VG61C	6	-0,0535	0,0
VG61C	7	-0,0672	0,0
VG61C	8	-0,0541	-8,0
VG61C	9	-0,0538	-5,8
VG61C	10	-0,0786	0,0
VG61C	11	-0,1419	-18,8
VG61C	12	-0,0477	0,0
VG61C	13	-0,0907	0,0
VG61C	14	-0,0627	-5,7
VG61C	15	-0,0485	-8,5
VG61D	1	-0,0472	0,0
VG61D	2	-0,0661	0,0
VG61D	3	-0,0785	-7,4
VG61D	4	-0,0621	-0,7
VG61D	5	-0,0871	-0,5
VG61D	6	-0,0974	0,0
VG61D	7	-0,0106	0,0
VG61D	8	-0,0573	-29,5
VG61D	9	-0,0536	0,0
VG61D	10	-0,0746	0,0
VG61D	11	-0,0826	0,0
VG61D	12	-0,0667	0,0
VG61D	13	-0,0545	0,0
VG61D	14	-0,0569	-3,7
VG61D	15	-0,0942	-13,0
VG61D	16	-0,0712	-0,5
VG61D	17	-0,0166	-6,0
VG61D	18	-0,1298	-20,0
VG61D	19	-0,0348	0,0
VG61D	20 21	-0,0338 -0,0736	-7,8
VG61D VG61D	22		0,0
VG61D VG61D	23	-0,0831 -0.0692	-1,5 -3,9
VG61D VG61D	23	-0,0692 -0.0300	
VG61D VG61D	25	-0,0300 -0,0728	0,0
VG61D VG61D	26	-0,0728	0,0
VG61D VG61D	27	-0,0407	0,0
VG61D VG61D	28	-0,1439	-5,1
	29	-0,0803	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61D	30	-0,1115	0,0
VG61D	31	-0,0477	0,0
VG61D	32	-0,1070	-21,2
VG61D	33	-0,0564	-7,€
VG61D	34	-0,0168	0,0
VG61D	35	-0,0919	-9,€
VG61D	36	-0,0388	-3,4
VG61D	37	-0,0317	-21,9
VG61D	38	-0,0717	-5,8
VG61E	1	-0,0474	-7,7
VG61E	2	-0,0856	0,0
VG61E	3	-0,0620	-39,8
VG61E	4	-0,1063	0,0
VG61E	5	-0,0554	-15,7
VG61E	6	-0,0694	0,0
VG61E	7	-0,0366	0,0
VG61E	8	-0,0730	-24,7
VG61E	9	-0,0869	-7, <u>9</u>
VG61E	10 11	-0,0149 -0,0672	-7,5 -16,0
VG61E VG61E	12	-0,0672	-18,2
VG61E	13		
VG61E	14	-0,0481 -0,0305	-26,7 -11,7
VG61E	15	-0,0303	0,0
VG61E	16	-0,0785	-8,5
VG61E	17	-0,0591	-2,7
VG61F	1	-0,0142	0,0
VG61F	2	-0,0380	-13,1
VG61F	3	-0,0658	-11,6
VG61F	4	-0,0082	-10,1
VG61F	5	-0,0325	-2,7
VG61F	6	-0,0159	-5,4
VG61F	7	-0,0328	0,0
VG61F	8	-0,0121	0,0
VG61G	1	-0,0805	-12,3
VG61G	2	-0,0576	-4,7
VG61G	3	-0,0417	-13,8
VG61G	4	-0,0773	-9,6
VG61G	5	-0,0817	0,0
VG61G	6	-0,0750	0,0
VG61G	7	-0,0753	0,0
VG61G	8	-0,0947	-32,1
VG61G	9	-0,0805	0,0
VG61G	10	-0,0761	0,0
VG61G	11	-0,0608	0,0
VG61G	12	-0,1240	-9,0
VG61G	13	-0,1359	-19,5
VG61H	1	-0,0747	-12,:
VG61H	2	-0,0884	0,0
VG61H VG61H	3 4	-0,0630 -0,0832	-9,(-6.1
VG61H	5		-6,2 -8.1
VG61H	6	-0,1197 -0,0782	-8,5 -9,7
VG61H	7	-0,0782	-9,:
VG61H	8	-0,0833	-4,2
VG61H	9	-0,0330	-41,0
VG61H	10	-0,0740	-9,7
VG61H	11	-0,0313	-6,2
VG66U	1	-0,1197	-0,6
VG66U	2	-0,0278	-9,5
VG66U	3	-0,0185	0,0
VG66U	4	-0,0180	0,0
VG66U	5	-0,0092	-6,3

— 20 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG66U	6	-0,0119	-16,8
VG66U	7	-0,0206	0,0
VG66U	8	-0,0213	0,0
VG66U	9	-0,0239	0,0
VG66U	10	-0,0427	0,0
VG66U	11	-0,0164	-1,5
VG66U	12	-0,0211	-0,9
VG66U	13	-0,0202	0,0
VG66U	14	-0,0106	-11,0
VG66U	15	-0,0180	0,0
VG66U	16	-0,0315	0,0
VG66U	17	-0,0334	0,0
VG66U	18	-0,0245	-5,8
VG66U	19	-0,0284	-1,2
VG66U	20	-0,0313	0,0
VG66U	21	-0,0328	-19,4
VG67U	1	0,0000	-2,8
VG67U	2	0,0000	-5,6
VG67U	3	0,0000	0,0
VG67U	4	0,0000	-0,3
VG67U	5	0,0000	-2,2
VG67U	6	0,0000	0,0
VG67U	7	0,0000	-6,0
VG67U	8	0,0000	0,0
VG67U	9	0,0000	0,0
VG67U	10	0,0000	0,0
VG67U	11	0,0000	-6,6
VG74U	1	-0,0174	-31,8
VG74U	2	-0,0093	-7,9
VG74U	3	-0,0223	-12,5
VG74U	4	-0,0195	-6,9
VG74U	5	-0,0215	-16,4
VG74U	6	-0,0185	-3,2
VG74U	7	-0,0275	-22,4
VG74U	8	-0,0268	-28,3
VG74U	9	-0,0235	-6,6
VG74U	10	-0,0235	-4,7
VG74U	11	-0,0222	-20,5
VK21U	1	-0,0061	0,0
VK21U	2	-0,0073	-9,5
VK21U	4	-0,0210	0,0
VK21U	5	-0,0138	0,0
VK21U	6	-0,0195	-2,8
VK21U	7	-0,0166	0,0
VK21U	8	-0,0143	0,0
VK21U	11	-0,0231	0,0
VK21U	12	-0,0170	0,0
VK21U	13	-0,0131	0,0
VK21U	14	-0,0160	0,0
VM01U	1	-0,0040	-3,7
VM01U	2	-0,0053	-9,3
VM01U	3	-0,0033	-6,3
VM01U	4	-0,0070	-6,6
VM01U	5	-0,0062	-4,9
VM01U	6	-0,0049	-6,1
VM01U	7	-0,0072	-3,7
VM01U	8	-0,0009	-5,1
VM01U	9	-0,0148	-1,5
VM01U	10	-0,0065	-6,1
VM01U	11	-0,0030	-3,8
VM01U	12	-0,0049	0,0
VM01U	13	-0,0040	-7,1
VM01U	14	-0,0168	-1,0

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM01U	15	-0,0067	-11,6
VM01U	16	-0,0062	-1,6
VM01U	17	-0,0046	0,0
VM01U	18	-0,0036	0,0
VM01U	19	-0,0048	-8,0
VM01U VM01U	20	-0,0017	-3,4
VM02U	21	-0,0087 -0,0070	-3,6 -5,2
VM02U	2	-0,0108	-2,1
VM02U	3	-0,0146	-5,6
VM02U	4	-0,0128	-2,8
VM02U	5	-0,0126	-2,7
VM02U	6	-0,0086	-5,8
VM02U	7 8	-0,0106	-2,9
VM02U VM02U	9	-0,0096 -0,0124	-4,8 -1,8
VM02U	10	-0,0124	-1,4
VM03A	1	0,0000	0,0
VM03A	2	0,0000	-4,5
VM03A	3	0,0000	0,0
VM03A	4	0,0000	-5,0
VM03A	5	0,0000	-3,4
VM03A VM03A	6 7	0,0000	-2,8 -7,4
VM03A	8	0,0000	0,0
VM03A	9	0,0000	0,0
VM03A	10	0,0000	-0,9
VM03A	11	0,0000	-1,9
VM03A	12	0,0000	-2,7
VM03A	13	0,0000	0,0
VM03A	14 15	0,0000	-5,5
VM03A VM03A	16	0,0000	0,0 -4,8
VM03A	17	0,0000	-4,2
VM03A	18	0,0000	-6,0
VM03A	19	0,0000	-2,6
VM03A	20	0,0000	-0,5
VM03A	21	0,0000	-0,7
VM03B	1	0,0000	-13,3
VM03B VM03B	3	0,0000	-5,7 -2,3
VM03B	4	0,0000	0,0
VM03B	5	0,0000	-2,6
VM03B	6	0,0000	-9,0
VM03B	7	0,0000	-6,4
VM03B	8	0,0000	-9,9
VM03B	9	0,0000	-0,2
VM03B VM03B	10 11	0,0000	-8,1 0,0
VM03B	12	0,0000	-5,2
VM03B	13	0,0000	0,0
VM03B	14	0,0000	0,0
VM03C	1	0,0000	0,0
VM03C	2	0,0000	-3,5
VM03C	3	0,0000	-7,4
VM03C	4	0,0000	0,0
VM03C	5	0,0000	-9,8 -10.2
VM03C VM03C	6 7	0,0000	-10,2 0,0
VM03C	8	0,0000	0,0
VM03C	9	0,0000	0,0
VM03C	10	0,0000	-3,7
VM03C	11	0,0000	-4,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM03C	12	0,0000	-6,1
VM03C	13	0,0000	-2,0
VM03C	14	0,0000	-2,0
VM03C	15	0,0000	-2,6
VM03C	16 17	0,0000	-3,8
VM03C VM03C	18	0,0000	0,0 -2,7
VM03C	19	0,0000	-4,C
VM03C	20	0,0000	-9,0
VM03C	21	0,0000	0,0
VM03C	22	0,0000	-9,8
VM03C	23	0,0000	0,0
VM03C	24	0,0000	-2,8
VM03C	25	0,0000	-2,3
VM03D	1	0,0000	-4,0
VM03D VM03D	3	0,0000	-2,9 0,0
VM03D	4	0,0000	-3,4
VM03D	5	0,0000	-2,8
VM03D	6	0,0000	-1,5
VM03D	7	0,0000	0,0
VM04U	1	0,0000	0,0
VM04U	2	0,0000	-2,6
VM04U	3	0,0000	0,0
VM04U	4	0,0000	0,0
VM04U	5	0,0000	0,0
VM04U	6	0,0000	0,0
VM04U	7	0,0000	0,0
VM04U VM04U	8 9	0,0000	0,0 -0,1
VM07U	1	-0,0163	-8,2
VM07U	2	-0,0134	-0,4
VM07U	3	-0,0135	-1,5
VM07U	4	-0,0331	-5,0
VM07U	5	-0,0195	0,0
VM07U	6	-0,0119	-1,7
VM15A	1	-0,0680	0,0
VM15A	2	-0,0134	-4,7
VM15A	3	-0,0156	-2,8
VM15A	4	-0,0222	0,0
VM15A	5 e	-0,0194	-7,6 -24,7
VM15A VM15A	6 7	-0,0547 -0,0147	-24,7
VM15A	8	-0,0147	-2,1 -5,5
VM15A	9	-0,0210	-4,7
VM15A	10	-0,0272	0,0
VM15A	11	0,0000	0,0
VM15A	12	-0,0204	-1,0
VM15A	13	-0,0427	0,0
VM15A	14	-0,0227	-3,5
VM27A	1	-0,0097	0,0
VM27A	2	-0,0172	-2,3
VM27A	3	-0,0093	-1,7
VM27A VM27B	1	-0,0161	-2,7
VM27B	2	-0,0097 -0,0172	0,0
VM27B	3	-0,0172	0,0
VM27B	4	-0,0054	-2,2
VM27B	5	-0,0089	-3,2
VM27B	6	-0,0103	0,0
VM28U	1	-0,0323	-3,0
VM28U	2	-0,0174	-1,5

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM28U	4	-0,0340	-1,6
VM28U	5	-0,0210	-6,7
VM28U	6	-0,0330	-5,9
VM28U	7	-0,0343	-11,0
VM28U	8	-0,0327	-13,2
VM28U	9	-0,0346	-6,6
VM28U	10	-0,0431	-7,1
VM40A	1	-0,0274	-4,5
VM40A	2	-0,0201	0,0
VM40A	3	-0,0162	-4,1
VM40A	4	-0,0244	-4,1
VM40A	5	-0,0234	-12,3
VM40A	6	-0,0197	0,0
VM40A	7	-0,0136	-3,4
VM40A	8	-0,0214	-3,5
VM40A	9	-0,0225	-2,9
VM40A	10	-0,0497	0,0

-0,0356

VM28U

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
TG99U	1	0,0000	0,0
TG99U	2	0,0000	0,0
TG99U	4	0,0000	0,0
TG99U	5	0,0000	0,0
TG99U	6	0,0000	-9,9
TG99U	7	0,0000	0,0
TG99U	10	0,0000	0,0
TG99U	12	0,0000	-11,4
TG99U	15	0,0000	-17,6
TG99U	16	0,0000	-12,7
TG99U	17	0,0000	0,0
TG99U	18	0,0000	-17,3
TG99U	19	0,0000	0,0
TG99U	20	0,0000	0,0
TG99U	21	0,0000	-5,0
TG99U	22	0,0000	-21,7
TG99U	23	0,0000	0,0
TG99U	24	0,0000	0,0
TG99U	26	0,0000	-26,3
TG99U	27	0,0000	0,0
TG99U	29	0,0000	-4,7
TG99U	32	0,0000	0,0
TG99U	33	0,0000	-8,4
TG99U	34	0,0000	0,0
TG99U	36	0,0000	0,0
TG99U	38	0,0000	0,0
TG99U TG99U	39 40	0,0000	-1,2 0,0
TG99U	41	0,0000	-19,9
TG99U	41	0,0000	-19,9
TG99U	43	0,0000	0,0
TG99U	44	0,0000	0,0
TG99U	45	0,0000	0,0
TG99U	47	0,0000	-20,0
TG99U	48	0,0000	0,0
TG99U	51	0,0000	0,0
TG99U	52	0,0000	0,0
TG99U	53	0,0000	-8,4
TG99U	55	0,0000	0,0
TG99U	56	0,0000	-59,6
TG99U	58	0,0000	-21,3
TG99U	59	0,0000	0,0
TG99U	60	0,0000	-15,3
TG99U	61	0,0000	-17,1
TG99U	63	0,0000	-38,4
TK30U	1	-0,0320	-1,4
TK30U	2	-0,0360	0,0
TK30U	3	-0,0462	0,0
TK30U	4	-0,0115	-4,8
TK30U	5	-0,0687	0,0
TK30U	6	-0,0530	-20,9
TK30U	7	-0,0363	0,0
TK30U	8 9	-0,0530	0,0
TK30U TK30U	10	-0,0640 -0,0177	-4,2
TK30U	11	-0,0177	0,0
TK30U	12	-0,0491	-1,3
TK30U	13	-0,0133	0,0
TK30U	14	-0,0287	-18,2
TK30U	15	-0,0833	-0,1
TK30U	16	-0,0052	0,0
TK30U	17	-0,0152	0,0
TK30U	18	-0,0345	0,0
			,

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG41U	1	-0,0550	0,0
UG41U	2	-0,0547	0,0
UG41U	3	-0,0397	0,0
UG41U	4	-0,0212	-16,5
UG41U	5	-0,0454	0,0
UG41U	6	-0,0530	-10,2
UG53U	1	-0,0598	0,0
UG53U UG53U	4	-0,0544 -0,0398	0,0
UG53U	6	-0,0398	-0,2 -15,2
UG53U	7	-0,0365	-5,3
UG53U	9	-0,0333	-9,2
UG73B	2	0,0000	0,0
UG73B	3	0,0000	0,0
UG82U	1	-0,0087	-3,8
UG82U	2	-0,0323	-2,3
UG82U	3	-0,0768	0,0
UG82U	4	-0,0511	0,0
UG82U	5	-0,0513	-2,9
UG82U	6	-0,0239	-1,1
UG82U UG82U	7 8	-0,0272 -0,0418	-9,7
UG82U	9	-0,0418	-3,7 -15,9
UG82U	10	-0,0272	-27,1
UG82U	11	-0,0209	0,0
UG82U	12	-0,0518	0,0
UG82U	13	-0,0409	0,0
UG82U	14	-0,0150	-13,0
UG82U	15	-0,0532	0,0
UG82U	16	-0,0389	0,0
UG82U	17	-0,0516	-13,0
UG87U	1	0,0000	-2,4
UG87U	2	0,0000	-15,4
UG87U UG87U	3 4	0,0000	-6,1 -15,9
UG87U	5	0,0000	-13,5
UG87U	6	0,0000	-11,5
UG87U	8	0,0000	-22,6
UG87U	9	0,0000	0,0
UG87U	10	0,0000	-9,5
UG87U	11	0,0000	0,0
UG87U	13	0,0000	-3,9
UG91U	1	-0,0487	0,0
UG91U	3	-0,0544	0,0
UG91U	4	-0,0485	0,0
UG91U	5	-0,0334	-15,8
UG91U	6	-0,0563	-5,4
UG91U UG91U	7 9	-0,0475 -0,0384	0,0
UG91U	15	-0,0384	0,0
UG91U	17	-0,0385	-18,2
UG93U	2	0,0000	0,0
UG93U	3	0,0000	-1,5
UG93U	4	0,0000	-16,6
UG93U	5	0,0000	-12,2
UG93U	6	0,0000	-7,3
UG93U	7	0,0000	-6,9
UG93U	8	0,0000	-13,4
UG94U	2	0,0000	0,0
UG94U	3	0,0000	0,0
UG94U	4	0,0000	-21,2
UG94U	6	0,0000	-2,3

UG94U

0,0000

— 22 -

-6,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG94U	9	0,0000	-18,0
UG94U	11	0,0000	0,0
UG94U	12	0,0000	-51,2
UK08U	1	-0,0665	0,0
UK08U	2	-0,0650	-11,1
UK08U	4	-0,0580	0,0
UK08U	5	-0,0582	0,0
UK08U	6	-0,0447	-25,4
UK08U	7	-0,0478	-15,7
UK08U	8	-0,0866	-6,7
UK08U	9	-0,1192	0,0
UK08U	10	-0,0589	-13,8
UK08U	11	-0,0568	0,0
UK08U	12	-0,0443	0,0
UK08U	13 14	-0,0245 -0.0576	-24,2
UK08U UK08U	15	-0,0576 -0,0559	-0,9 0,0
UK10U	15	0,0000	-13,9
UK10U	2	0,0000	-13,9
UK10U	3	0,0000	0,0
UK10U	4	0,0000	0,0
UK10U	5	0,0000	0,0
UK10U	6	0,0000	-1,2
UK10U	7	0,0000	0,0
UK10U	8	0,0000	-0,9
UK10U	9	0,0000	0,0
UK10U	10	0,0000	0,0
UK10U	11	0,0000	0,0
UK10U	12	0,0000	0,0
UK10U	13	0,0000	-5,1
UK16U	1	0,0000	-9,5
UK16U	2	0,0000	0,0
UK16U	3	0,0000	0,0
UK16U	4 5	0,0000	0,0
UK16U UK16U	6	0,0000	0,0
UK19U	1	0,0000	0,0 0,0
UK19U	2	0,0000	0,0
UK19U	3	0,0000	0,0
UK19U	4	0,0000	0,0
UK19U	5	0,0000	-10,0
UK19U	6	0,0000	0,0
UK19U	7	0,0000	0,0
UK19U	8	0,0000	0,0
UK20U	1	0,0000	0,0
UK20U	2	0,0000	0,0
UK20U	3	0,0000	0,0
UK20U	4	0,0000	0,0
UK20U	5	0,0000	0,0
UK20U	6	0,0000	0,0
UK20U	7	0,0000	0,0
UK20U	8	0,0000	-1,3
UK20U UK20U	9 10	0,0000	0,0
UK20U	11	0,0000	-0,7 0,0
UK20U	12	0,0000	-0,2
UK22U	1	0,0000	0,0
UK22U	2	0,0000	0,0
UK22U	3	0,0000	0,0
UK22U	4	0,0000	0,0
UK22U	5	0,0000	0,0
UK22U	6	0,0000	0,0
UK22U	7	0,0000	0,0

— 23 –

SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UK22U	8	0,0000	0,0
UK22U	9	0,0000	0,0
UK22U	10	0,0000	0,0
UK22U	11	0,0000	0,0
UK26U	1	0,0000	0,0
UK26U	2	0,0000	-3,6
UK26U	3	0,0000	0,0
UK26U	4	0,0000	0,0
UK26U	5	0,0000	0,0
UK27U	1	0,0000	0,0
UK27U	2	0,0000	0,0
UK27U	3	0,0000	0,0
UK27U	4	0,0000	0,0
UK27U	5	0,0000	0,0
UK27U	6	0,0000	-2,2
UK27U	7	0,0000	0,0
UK27U	8	0,0000	-3,9
UK28U	1	0,0000	-4,5
UK28U	2	0,0000	0,0
UK28U	3	0,0000	-8,7
UK28U	4	0,0000	-9,4
UK28U	5	0,0000	-3,8
UK28U	6	0,0000	0,0
UK28U	7	0,0000	-19,9
UK28U	8	0,0000	-9,6
UK28U	9	0,0000	-24,7
UK28U	10	0,0000	-10,3
UK28U	11	0,0000	-10,0
UK28U	12	0,0000	0,0
UK28U	13	0,0000	0,0
UK28U	14	0,0000	0,0
UK28U	15	0,0000	0,0
UK56U	1	0,0000	-36,2
UK56U	2	0,0000	-2,1
UK56U	3	0,0000	-1,1
VG74U	6	-0,0265	-22,0
VG74U	7	-0,0210	-7,4
VG74U	8	-0,0210	-11,8
VG74U	9	-0,0340	-3,3
VG74U	10	-0,0202	0,0
VG74U	11	-0,0269	-8,5
VK21U	1	-0,0220	0,0
VK21U	2	0,0000	0,0
VK21U	3	-0,0241	-1,9
VK21U	4	-0,0241	0,0
VK21U	5	-0,0231	0,0
VK21U	6	-0,0170	0,0
VK21U	7	-0,0327	0,0
VK21U	8	0,0000	0,0
VK21U	9	0,0000	0,0
VK21U	10	0,0000	-30,8
VK21U	11	-0,0575	-2,6
VK21U	12	-0,0373	0,0
VK21U	13	-0,0290	0,0
VK21U	14	-0,0304	-0,1
AVSTO	14	-0,0407	-0,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	ABRUZZO	1	-0,0295	-25,4
UG69U	ABRUZZO	2	-0,0530	-25,3
UG69U	ABRUZZO	3	-0,0487	0,0
UG69U	ABRUZZO	4	-0,0381	-28,7
UG69U	ABRUZZO	5	-0,0225	-47,5
UG69U	ABRUZZO	6	-0,0516	-28,1
UG69U	ABRUZZO	7	-0,0776	-2,3
UG69U	ABRUZZO	8	-0,0494	-18,5
UG69U	ABRUZZO	9	-0,0305	0,0
UG69U	ABRUZZO	10	-0,0415	0,0
UG69U	ABRUZZO	11	-0,1097	-32,3
UG69U	ABRUZZO	12	-0,0234	0,0
UG69U	ABRUZZO	13	-0,1358	0,0
UG69U	ABRUZZO	14	-0,0239	0,0
UG69U	ABRUZZO	15	-0,0786	0,0
UG69U	ABRUZZO	16	-0,1078	-12,1
UG69U	ABRUZZO	17	-0,0528	0,0
UG69U	ABRUZZO	18	-0,0439	-9,0
UG69U	ABRUZZO	19	-0,0270	0,0
UG69U	ABRUZZO	20	-0,0386	-53,6
UG69U	ABRUZZO	21	-0,0287	-4,9

		_		
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	BASILICATA	1	-0,0670	-11,0
UG69U	BASILICATA	2	-0,0303	-22,2
UG69U	BASILICATA	3	-0,0264	-15,8
UG69U	BASILICATA	4	-0,0092	0,0
UG69U	BASILICATA	5	-0,0613	-37,0
UG69U	BASILICATA	6	-0,0672	0,0
UG69U	BASILICATA	7	-0,0245	-23,6
UG69U	BASILICATA	8	-0,0140	-0,5
UG69U	BASILICATA	9	-0,0578	-6,3
UG69U	BASILICATA	10	-0,0104	0,0
UG69U	BASILICATA	11	0,0000	-10,7
UG69U	BASILICATA	12	-0,0920	0,0
UG69U	BASILICATA	13	-0,0821	-57,4
UG69U	BASILICATA	14	-0,0169	-41,3
UG69U	BASILICATA	15	-0,0181	0,0
UG69U	BASILICATA	16	-0,0611	0,0
UG69U	BASILICATA	20	0.0000	-7.1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	CALABRIA	1	-0,0588	-20,2
UG69U	CALABRIA	2	-0,0644	-19,8
UG69U	CALABRIA	3	-0,0682	-3,9
UG69U	CALABRIA	4	-0,0719	-14,0
UG69U	CALABRIA	5	-0,0776	-15,6
UG69U	CALABRIA	6	-0,0769	-0,9
UG69U	CALABRIA	7	-0,0677	-28,7
UG69U	CALABRIA	8	-0,0838	-8,9
UG69U	CALABRIA	9	-0,0620	0,0
UG69U	CALABRIA	10	-0,0794	-39,8
UG69U	CALABRIA	11	-0,0462	0,0
UG69U	CALABRIA	12	-0,0565	-29,0
UG69U	CALABRIA	13	-0,0612	0,0
UG69U	CALABRIA	14	-0,0453	0,0
UG69U	CALABRIA	15	-0,0551	-30,6
UG69U	CALABRIA	16	-0,0596	0,0
UG69U	CALABRIA	17	-0,0354	-22,9
UG69U	CALABRIA	18	-0,0560	0,0
UG69U	CALABRIA	19	-0,0577	-13,3
UG69U	CALABRIA	20	-0,0585	-31,1
UG69U	CALABRIA	21	-0,0546	-15,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	CAMPANIA	1	-0,0702	-18,6
UG69U	CAMPANIA	2	-0,0633	-26,3
UG69U	CAMPANIA	3	-0,0630	-9,8
UG69U	CAMPANIA	4	-0,0626	-15,2
UG69U	CAMPANIA	5	-0,0624	-13,0
UG69U	CAMPANIA	6	-0,0633	-17,7
UG69U	CAMPANIA	7	-0,0779	-13,4
UG69U	CAMPANIA	8	-0,0622	-0,7
UG69U	CAMPANIA	9	-0,0655	-19,7
UG69U	CAMPANIA	10	-0,0643	-28,2
UG69U	CAMPANIA	11	-0,0954	-3,4
UG69U	CAMPANIA	12	-0,0606	-5,6
UG69U	CAMPANIA	13	-0,0665	-33,7
UG69U	CAMPANIA	14	-0,0683	0,0
UG69U	CAMPANIA	15	-0,0735	-6,9
UG69U	CAMPANIA	16	-0,0666	-14,1
UG69U	CAMPANIA	17	-0,0860	-74,6
UG69U	CAMPANIA	18	-0,0855	-34,0
UG69U	CAMPANIA	19	-0,0582	-14,9
UG69U	CAMPANIA	20	-0,0700	0,0
UG69U	CAMPANIA	21	-0,0606	-7,3
UG69U	CAMPANIA	22	-0,0803	0,0
UG69U	CAMPANIA	23	-0,0586	-42,1

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	EMILIA ROMAGNA	1	-0,0590	-34,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,0631	-30,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	3	-0,0634	-9,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0602	-16,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,0744	-29,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,0704	-29,8
UG69U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,0621	-25,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0667	-20,6
UG69U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0634	-13,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	10	-0,0614	-19,6
UG69U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0832	-5,8
UG69U	EMILIA ROMAGNA	12	-0,0599	-8,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0746	-31,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0642	-1,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0576	-4,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0690	-15,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,1114	-32,7
UG69U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0577	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0866	-31,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0742	-10,6
UG69U	EMILIA ROMAGNA	21	-0,0761	-57,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	22	-0,0841	-7,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	23	-0,1207	-27,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	-0,0571	-20,7
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0671	-15,9
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0716	-21,9
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,0648	-15,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0591	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,0978	-22,7
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0605	-18,9
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	-0,1250	-16,6
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0758	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0745	-43,1
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	-0,0677	-14,3
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	-0,0657	-12,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	13	-0,0963	-0,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	14	-0,0642	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	15	-0,0886	-28,5
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	16	-0,0954	-5,6
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	17	-0,1211	-72,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	18	-0,0853	
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	19	-0,0135	

— 26 –

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	LAZIO	1	-0,0641	-22,2
UG69U	LAZIO	2	-0,0666	-13,1
UG69U	LAZIO	3	-0,0598	-5,6
UG69U	LAZIO	4	-0,0827	-4,2
UG69U	LAZIO	5	-0,0641	-24,2
UG69U	LAZIO	6	-0,0795	-11,3
UG69U	LAZIO	7	-0,0683	-28,4
UG69U	LAZIO	8	-0,0699	-20,7
UG69U	LAZIO	9	-0,0605	0,0
UG69U	LAZIO	10	-0,0608	0,0
UG69U	LAZIO	11	-0,0752	-15,2
UG69U	LAZIO	12	-0,0651	-8,0
UG69U	LAZIO	13	-0,0636	-18,1
UG69U	LAZIO	14	-0,0580	-10,7
UG69U	LAZIO	15	-0,0600	0,0
UG69U	LAZIO	16	-0,0704	-10,4
UG69U	LAZIO	17	-0,0764	-36,2
UG69U	LAZIO	18	-0,0660	0,0
UG69U	LAZIO	19	-0,0669	-34,4
UG69U	LAZIO	20	-0,0517	-19,0
UG69U	LAZIO	21	-0,0388	-38,3
UG69U	LAZIO	22	-0,0559	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	LIGURIA	1	-0,0555	-23,2
UG69U	LIGURIA	2	-0,0563	0,0
UG69U	LIGURIA	3	-0,0579	-6,1
UG69U	LIGURIA	4	-0,0533	0,0
UG69U	LIGURIA	5	-0,0700	-19,1
UG69U	LIGURIA	6	-0,0611	-22,1
UG69U	LIGURIA	7	-0,0721	-14,1
UG69U	LIGURIA	8	-0,0483	0,0
UG69U	LIGURIA	9	-0,0592	0,0
UG69U	LIGURIA	10	-0,0487	0,0
UG69U	LIGURIA	11	-0,0598	0,0
UG69U	LIGURIA	12	-0,0552	-7,5
UG69U	LIGURIA	13	-0,0666	-3,0
UG69U	LIGURIA	14	-0,0545	0,0
UG69U	LIGURIA	15	-0,0555	-2,1
UG69U	LIGURIA	16	-0,0836	-16,0
UG69U	LIGURIA	17	-0,0690	0,0
UG69U	LIGURIA	18	-0,0757	0,0
UG69U	LIGURIA	20	-0,0508	-30,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	LOMBARDIA	1	-0,0592	-31,4
UG69U	LOMBARDIA	2	-0,0659	-22,1
UG69U	LOMBARDIA	3	-0,0624	-14,0
UG69U	LOMBARDIA	4	-0,0632	-21,8
UG69U	LOMBARDIA	5	-0,0643	-18,5
UG69U	LOMBARDIA	6	-0,0673	-20,4
UG69U	LOMBARDIA	7	-0,0655	-27,7
UG69U	LOMBARDIA	8	-0,0709	-27,6
UG69U	LOMBARDIA	9	-0,0647	-7,4
UG69U	LOMBARDIA	10	-0,0677	-18,3
UG69U	LOMBARDIA	11	-0,0897	-6,9
UG69U	LOMBARDIA	12	-0,0580	-9,1
UG69U	LOMBARDIA	13	-0,0631	-21,6
UG69U	LOMBARDIA	14	-0,0608	-0,5
UG69U	LOMBARDIA	15	-0,0789	-39,4
UG69U	LOMBARDIA	16	-0,0682	-16,5
UG69U	LOMBARDIA	17	-0,1255	-54,6
UG69U	LOMBARDIA	18	-0,0799	-21,1
UG69U	LOMBARDIA	19	-0,0865	-11,3
UG69U	LOMBARDIA	20	-0,1042	-30,3
UG69U	LOMBARDIA	21	-0,0614	-11,2
UG69U	LOMBARDIA	22	-0,0591	0,0
UG69U	LOMBARDIA	23	-0,0930	-35,5

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	MARCHE	1	-0,0537	-38,1
UG69U	MARCHE	2	-0,0519	-22,9
UG69U	MARCHE	3	-0,0519	-15,4
UG69U	MARCHE	4	-0,0538	-16,0
UG69U	MARCHE	5	-0,0714	-38,6
UG69U	MARCHE	6	-0,0720	-20,5
UG69U	MARCHE	7	-0,0508	-8,0
UG69U	MARCHE	8	-0,0505	0,0
UG69U	MARCHE	9	-0,0503	-1,5
UG69U	MARCHE	10	-0,0594	-12,3
UG69U	MARCHE	11	-0,0533	-3,2
UG69U	MARCHE	12	-0,0519	-11,0
UG69U	MARCHE	13	-0,0475	-17,2
UG69U	MARCHE	14	-0,0524	-17,5
UG69U	MARCHE	15	-0,0467	0,0
UG69U	MARCHE	16	-0,0481	-2,0
UG69U	MARCHE	17	-0,0520	0,0
UG69U	MARCHE	18	-0,0448	0,0
UG69U	MARCHE	19	-0,0513	-54,1
UG69U	MARCHE	20	-0,0434	-11,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	MOLISE	1	-0,0685	-31,5
UG69U	MOLISE	2	-0,0889	-24,4
UG69U	MOLISE	3	-0,0635	-13,6
UG69U	MOLISE	4	-0,1144	-36,0
UG69U	MOLISE	5	-0,0128	-34,4
UG69U	MOLISE	6	-0,0965	-28,4
UG69U	MOLISE	7	-0,0720	-19,1
UG69U	MOLISE	8	-0,0881	-41,8
UG69U	MOLISE	9	-0,0723	-6,7
UG69U	MOLISE	10	0,0000	0,0
UG69U	MOLISE	11	-0,0726	-3,0
UG69U	MOLISE	15	-0,0333	-20,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	PIEMONTE	1	-0,0601	-21,9
UG69U	PIEMONTE	2	-0,0668	-8,9
UG69U	PIEMONTE	3	-0,0634	-10,5
UG69U	PIEMONTE	4	-0,0625	0,0
UG69U	PIEMONTE	5	-0,0657	-31,9
UG69U	PIEMONTE	6	-0,0668	-20,1
UG69U	PIEMONTE	7	-0,0721	-20,8
UG69U	PIEMONTE	8	-0,0662	0,0
UG69U	PIEMONTE	9	-0,0557	-4,6
UG69U	PIEMONTE	10	-0,0747	0,0
UG69U	PIEMONTE	11	-0,1055	-9,5
UG69U	PIEMONTE	12	-0,0580	-5,2
UG69U	PIEMONTE	13	-0,0928	-12,0
UG69U	PIEMONTE	14	-0,0625	-5,1
UG69U	PIEMONTE	15	-0,0560	-23,2
UG69U	PIEMONTE	16	-0,0741	-1,2
UG69U	PIEMONTE	17	-0,0839	-49,9
UG69U	PIEMONTE	18	-0,0859	-21,9
UG69U	PIEMONTE	19	-0,0767	0,0
UG69U	PIEMONTE	20	-0,0601	0,0
UG69U	PIEMONTE	21	-0,0565	-10,9
UG69U	PIEMONTE	22	-0,1158	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	PUGLIA	1	-0,0574	-31,9
UG69U	PUGLIA	2	-0,0665	-4,3
UG69U	PUGLIA	3	-0,0692	-29,5
UG69U	PUGLIA	4	-0,0627	-14,4
UG69U	PUGLIA	5	-0,0661	-11,6
UG69U	PUGLIA	6	-0,0611	0,0
UG69U	PUGLIA	7	-0,0574	-19,8
UG69U	PUGLIA	8	-0,0593	-12,4
UG69U	PUGLIA	9	-0,0587	0,0
UG69U	PUGLIA	10	-0,0590	-31,1
UG69U	PUGLIA	11	-0,0663	0,0
UG69U	PUGLIA	12	-0,0575	-4,5
UG69U	PUGLIA	13	-0,0723	-36,3
UG69U	PUGLIA	14	-0,0582	-33,2
UG69U	PUGLIA	15	-0,0771	-30,9
UG69U	PUGLIA	16	-0,0596	-3,9
UG69U	PUGLIA	17	-0,0687	-68,4
UG69U	PUGLIA	18	-0,0627	0,0
UG69U	PUGLIA	19	-0,0313	0,0
UG69U	PUGLIA	20	-0,0812	-25,5
UG69U	PUGLIA	21	-0,0579	-24,7
UG69U	PUGLIA	22	-0,0837	-28,5

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	SARDEGNA	1	-0,0637	-12,7
UG69U	SARDEGNA	2	-0,0680	-15,7
UG69U	SARDEGNA	3	-0,0628	-16,1
UG69U	SARDEGNA	4	-0,0776	-14,8
UG69U	SARDEGNA	5	-0,0667	-24,4
UG69U	SARDEGNA	6	-0,0745	-18,3
UG69U	SARDEGNA	7	-0,0712	-13,0
UG69U	SARDEGNA	8	-0,0801	-16,6
UG69U	SARDEGNA	9	-0,0598	-2,1
UG69U	SARDEGNA	10	-0,0940	-41,2
UG69U	SARDEGNA	11	-0,0726	-11,7
UG69U	SARDEGNA	12	-0,0557	-28,6
UG69U	SARDEGNA	13	-0,0613	-9,1
UG69U	SARDEGNA	14	-0,0661	-6,2
UG69U	SARDEGNA	15	-0,0549	0,0
UG69U	SARDEGNA	16	-0,0587	0,0
UG69U	SARDEGNA	17	-0,1064	0,0
UG69U	SARDEGNA	18	-0,0588	-13,9
UG69U	SARDEGNA	19	-0,1063	-34,9
UG69U	SARDEGNA	20	-0,0563	-43,9
UG69U	SARDEGNA	21	-0,0488	0,0
UG69U	SARDEGNA	22	-0,0677	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	SICILIA	1	-0,0606	-19,8
UG69U	SICILIA	2	-0,0610	-11,8
UG69U	SICILIA	3	-0,0523	-11,0
UG69U	SICILIA	4	-0,0698	0,0
UG69U	SICILIA	5	-0,0525	-16,4
UG69U	SICILIA	6	-0,0755	-18,7
UG69U	SICILIA	7	-0,0521	-13,3
UG69U	SICILIA	8	-0,0903	-23,1
UG69U	SICILIA	9	-0,0676	-12,7
UG69U	SICILIA	10	-0,0513	-16,7
UG69U	SICILIA	11	-0,0456	-3,2
UG69U	SICILIA	12	-0,0557	-3,3
UG69U	SICILIA	13	-0,0510	0,0
UG69U	SICILIA	14	-0,0572	0,0
UG69U	SICILIA	15	-0,0491	0,0
UG69U	SICILIA	16	-0,0615	-0,1
UG69U	SICILIA	17	-0,2366	-43,8
UG69U	SICILIA	18	-0,0476	0,0
UG69U	SICILIA	19	-0,0513	-3,5
UG69U	SICILIA	20	-0,0489	-24,7
UG69U	SICILIA	21	-0,0820	-35,3
UG69U	SICILIA	22	-0,0475	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	TOSCANA	1	-0,0589	-34,3
UG69U	TOSCANA	2	-0,0619	-15,7
UG69U	TOSCANA	3	-0,0683	-20,1
UG69U	TOSCANA	4	-0,0597	-14,3
UG69U	TOSCANA	5	-0,0686	-42,4
UG69U	TOSCANA	6	-0,0715	-28,8
UG69U	TOSCANA	7	-0,0783	-14,6
UG69U	TOSCANA	8	-0,0795	-25,2
UG69U	TOSCANA	9	-0,0602	-4,6
UG69U	TOSCANA	10	-0,0752	-24,8
UG69U	TOSCANA	11	-0,0707	-5,3
UG69U	TOSCANA	12	-0,0631	-21,3
UG69U	TOSCANA	13	-0,0760	-18,5
UG69U	TOSCANA	14	-0,0652	-23,6
UG69U	TOSCANA	15	-0,0726	-17,4
UG69U	TOSCANA	16	-0,0764	-9,4
UG69U	TOSCANA	17	-0,0849	-31,0
UG69U	TOSCANA	18	-0,0897	-28,5
UG69U	TOSCANA	19	-0,0517	-28,3
UG69U	TOSCANA	20	-0,0762	-13,5
UG69U	TOSCANA	21	-0,0610	-25,9
UG69U	TOSCANA	22	-0,0758	-3,6
UG69U	TOSCANA	23	-0,0561	0,0

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	1	-0,0555	-26,5
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	-0,0638	-1,5
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0689	-1,9
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	-0,0801	-28,5
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0792	-14,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0737	-9,9
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	-0,0730	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0456	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0553	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0578	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	-0,0564	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	12	-0,0553	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	13	-0,0553	-10,2
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	14	-0,0635	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	-0,0960	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	16	-0,0796	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	17	-0,0885	-58,7
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	18	-0,0682	-14,3
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	19	-0,0613	-53,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	20	-0,0569	-7,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	UMBRIA	1	-0,0731	-29,2
UG69U	UMBRIA	2	-0,0710	-24,6
UG69U	UMBRIA	3	-0,0684	-17,1
UG69U	UMBRIA	4	-0,0601	-20,6
UG69U	UMBRIA	5	-0,0496	-8,8
UG69U	UMBRIA	6	-0,0667	0,0
UG69U	UMBRIA	7	-0,0830	-35,8
UG69U	UMBRIA	8	-0,0755	-22,2
UG69U	UMBRIA	9	-0,0657	-3,3
UG69U	UMBRIA	10	-0,0745	0,0
UG69U	UMBRIA	11	-0,1107	-8,9
UG69U	UMBRIA	12	-0,0604	-14,6
UG69U	UMBRIA	13	-0,0521	-46,2
UG69U	UMBRIA	14	-0,0195	0,0
UG69U	UMBRIA	15	-0,0490	-6,9
UG69U	UMBRIA	16	-0,0721	-24,1
UG69U	UMBRIA	17	-0,0382	-61,0
UG69U	UMBRIA	18	-0,0638	-50,8
UG69U	UMBRIA	19	-0,0542	0,0
UG69U	UMBRIA	20	-0,1100	-26,8
UG69U	UMBRIA	22	-0,0083	0,0

— 32 –

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	VALLE D'AOSTA	1	-0,0608	-30,2
UG69U	VALLE D'AOSTA	2	-0,0559	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0550	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	4	-0,0554	-0,3
UG69U	VALLE D'AOSTA	5	-0,1049	-76,4
UG69U	VALLE D'AOSTA	6	-0,0877	-14,6
UG69U	VALLE D'AOSTA	7	-0,0942	-42,4
UG69U	VALLE D'AOSTA	8	-0,1530	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	9	-0,0550	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	10	-0,0401	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	11	-0,1572	-35,3
UG69U	VALLE D'AOSTA	12	-0,0555	-18,4
UG69U	VALLE D'AOSTA	14	-0,0792	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	VENETO	1	-0,0622	-30,2
UG69U	VENETO	2	-0,0681	-23,4
UG69U	VENETO	3	-0,0689	-12,8
UG69U	VENETO	4	-0,0626	-20,4
UG69U	VENETO	5	-0,0835	-35,3
UG69U	VENETO	6	-0,0728	-12,9
UG69U	VENETO	7	-0,0657	-21,0
UG69U	VENETO	8	-0,0814	-9,9
UG69U	VENETO	9	-0,0642	-15,7
UG69U	VENETO	10	-0,0750	-24,7
UG69U	VENETO	11	-0,0831	-10,5
UG69U	VENETO	12	-0,0622	-9,6
UG69U	VENETO	13	-0,0821	-35,9
UG69U	VENETO	14	-0,0707	-13,0
UG69U	VENETO	15	-0,0532	-13,4
UG69U	VENETO	16	-0,0641	-15,4
UG69U	VENETO	17	-0,0726	0,0
UG69U	VENETO	18	-0,0979	-14,0
UG69U	VENETO	19	-0,0674	0,0
UG69U	VENETO	20	-0,0902	-26,2
UG69U	VENETO	21	-0,0644	-26,7
UG69U	VENETO	22	-0,0863	-11,8
UG69U	VENETO	23	-0,1028	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	ABRUZZO	1	0,0000	-5,3
VM05U	ABRUZZO	2	-0,0169	-11,0
VM05U	ABRUZZO	3	-0,0134	-8,8
VM05U	ABRUZZO	4	-0,0120	0,0
VM05U	ABRUZZO	5	-0,0185	-5,9
VM05U	ABRUZZO	6	-0,0194	-1,9
VM05U	ABRUZZO	7	-0,0242	-12,1
VM05U	ABRUZZO	8	-0,0073	-1,2
VM05U	ABRUZZO	9	0,0000	-1,5
VM05U	ABRUZZO	10	-0,0140	-12,0
VM05U	ABRUZZO	11	-0,0023	-3,5
VM05U	ABRUZZO	12	-0,0111	-10,9
VM05U	ABRUZZO	13	0,0000	-16,0
VM05U	ABRUZZO	14	-0,0129	0,0
VM05U	ABRUZZO	17	-0,0076	0,0
VM05U	ABRUZZO	18	-0,0164	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	BASILICATA	1	-0,0035	-3,0
VM05U	BASILICATA	2	0,0000	0,0
VM05U	BASILICATA	3	-0,0111	0,0
VM05U	BASILICATA	4	-0,0128	0,0
VM05U	BASILICATA	5	0,0000	-9,2
VM05U	BASILICATA	6	-0,0128	-1,9
VM05U	BASILICATA	7	-0,0099	0,0
VM05U	BASILICATA	8	-0,0240	0,0
VM05U	BASILICATA	11	0,0000	0,0
VM05U	BASILICATA	14	-0,0026	-16,5

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CALABRIA	1	-0,0195	0,0
VM05U	CALABRIA	2	0,0000	-22,2
VM05U	CALABRIA	3	-0,0031	-7,6
VM05U	CALABRIA	4	-0,0094	0,0
VM05U	CALABRIA	5	-0,0105	0,0
VM05U	CALABRIA	6	-0,0089	-0,4
VM05U	CALABRIA	7	0,0000	0,0
VM05U	CALABRIA	8	-0,0020	0,0
VM05U	CALABRIA	9	-0,0188	-5,6
VM05U	CALABRIA	10	-0,0038	-17,1
VM05U	CALABRIA	11	-0,0208	0,0
VM05U	CALABRIA	12	0,0000	0,0
VM05U	CALABRIA	13	0,0000	0,0
VM05U	CALABRIA	14	0,0000	-9,8
VM05U	CALABRIA	15	-0,0111	-10,9
VM05U	CALABRIA	16	0,0000	0,0
VM05U	CALABRIA	20	-0,0238	-2,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CAMPANIA	1	0,0000	-7,9
VM05U	CAMPANIA	2	-0,0279	-13,1
VM05U	CAMPANIA	3	-0,0042	-4,0
VM05U	CAMPANIA	4	-0,0088	-6,5
VM05U	CAMPANIA	5	-0,0083	-4,1
VM05U	CAMPANIA	6	-0,0216	0,0
VM05U	CAMPANIA	7	-0,0289	-9,4
VM05U	CAMPANIA	8	-0,0065	-14,9
VM05U	CAMPANIA	9	-0,0084	-11,3
VM05U	CAMPANIA	10	0,0000	-13,3
VM05U	CAMPANIA	11	-0,0096	0,0
VM05U	CAMPANIA	12	-0,0207	-1,1
VM05U	CAMPANIA	13	-0,0176	-17,8
VM05U	CAMPANIA	14	-0,0169	-8,3
VM05U	CAMPANIA	15	-0,0633	-10,2
VM05U	CAMPANIA	16	-0,0289	0,0
VM05U	CAMPANIA	17	0,0000	0,0
VM05U	CAMPANIA	18	-0,0237	0,0
VM05U	CAMPANIA	19	0,0000	-19,0
VM05U	CAMPANIA	20	-0,0027	-17,0

— 35 -

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	EMILIA ROMAGNA	1	-0,0079	-9,1
VM05U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,0157	-5,3
VM05U	EMILIA ROMAGNA	3	0,0000	-5,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0080	-3,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,0205	-3,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,0274	-3,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,0299	-7,9
VM05U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0008	-12,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0192	-2,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	10	0,0000	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0058	-1,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	12	0,0000	-17,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0134	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0057	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0189	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0150	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,0172	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0155	-11,6
VM05U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0197	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0204	-11,2

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	-0,0163	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0099	-6,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0111	-9,6
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,0040	-4,7
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0247	-11,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,0166	-6,8
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0152	-2,7
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	0,0000	-10,4
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0090	-14,9
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0207	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	0,0000	-4,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	-0,0265	-28,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LAZIO	1	-0,0020	-9,7
VM05U	LAZIO	2	0,0000	-8,0
VM05U	LAZIO	3	-0,0050	-10,5
VM05U	LAZIO	4	-0,0114	-5,9
VM05U	LAZIO	5	-0,0110	-1,0
VM05U	LAZIO	6	-0,0135	0,0
VM05U	LAZIO	7	0,0000	-5,2
VM05U	LAZIO	8	-0,0184	-4,1
VM05U	LAZIO	9	-0,0161	0,0
VM05U	LAZIO	10	0,0000	-3,7
VM05U	LAZIO	11	-0,0264	0,0
VM05U	LAZIO	12	-0,0048	-5,0
VM05U	LAZIO	13	0,0000	-9,5
VM05U	LAZIO	14	-0,0148	0,0
VM05U	LAZIO	15	-0,0188	-17,1
VM05U	LAZIO	16	0,0000	0,0
VM05U	LAZIO	17	0,0000	0,0
VM05U	LAZIO	18	-0,0117	-10,8
VM05U	LAZIO	19	-0,0066	0,0
VM05U	LAZIO	20	-0,0186	-22,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LIGURIA	1	0,0000	-12,3
VM05U	LIGURIA	2	-0,0059	-7,6
VM05U	LIGURIA	3	0,0000	-10,4
VM05U	LIGURIA	4	-0,0184	0,0
VM05U	LIGURIA	5	-0,0207	-12,8
VM05U	LIGURIA	6	-0,0178	-2,0
VM05U	LIGURIA	7	0,0000	-12,8
VM05U	LIGURIA	8	-0,0112	0,0
VM05U	LIGURIA	9	0,0000	-6,0
VM05U	LIGURIA	10	-0,0184	-0,9
VM05U	LIGURIA	11	0,0000	-3,7
VM05U	LIGURIA	12	-0,0175	-6,0
VM05U	LIGURIA	13	0,0000	-12,4
VM05U	LIGURIA	14	-0,0163	0,0
VM05U	LIGURIA	15	-0,0182	-10,3
VM05U	LIGURIA	16	-0,0116	0,0
VM05U	LIGURIA	17	-0,0213	0,0
VM05U	LIGURIA	18	-0,0153	0,0
VM05U	LIGURIA	19	0,0000	0,0

10-6-2011

SUB ALLEGATO 1.D

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LOMBARDIA	1	-0,0045	-9,5
VM05U	LOMBARDIA	2	-0,0146	-10,9
VM05U	LOMBARDIA	3	-0,0079	-6,8
VM05U	LOMBARDIA	4	-0,0029	-4,2
VM05U	LOMBARDIA	5	-0,0185	-4,3
VM05U	LOMBARDIA	6	-0,0142	-4,2
VM05U	LOMBARDIA	7	-0,0008	-15,8
VM05U	LOMBARDIA	8	-0,0026	-8,1
VM05U	LOMBARDIA	9	-0,0060	-9,9
VM05U	LOMBARDIA	10	-0,0160	-11,2
VM05U	LOMBARDIA	11	-0,0135	-4,1
VM05U	LOMBARDIA	12	-0,0148	0,0
VM05U	LOMBARDIA	13	-0,0196	-15,5
VM05U	LOMBARDIA	14	-0,0144	0,0
VM05U	LOMBARDIA	15	-0,0196	-7,9
VM05U	LOMBARDIA	16	-0,0140	-0,3
VM05U	LOMBARDIA	17	-0,0012	0,0
VM05U	LOMBARDIA	18	0,0000	-12,9
VM05U	LOMBARDIA	19	-0,0155	0,0
VM05U	LOMBARDIA	20	-0,0205	-18,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MARCHE	1	-0,0053	-3,7
VM05U	MARCHE	2	-0,0167	-4,7
VM05U	MARCHE	3	-0,0120	-8,2
VM05U	MARCHE	4	-0,0249	0,0
VM05U	MARCHE	5	-0,0227	-8,5
VM05U	MARCHE	6	-0,0113	-5,8
VM05U	MARCHE	7	-0,0210	-14,8
VM05U	MARCHE	8	0,0000	-10,1
VM05U	MARCHE	9	0,0000	-12,4
VM05U	MARCHE	10	0,0000	0,0
VM05U	MARCHE	11	-0,0151	-9,8
VM05U	MARCHE	12	0,0000	-15,7
VM05U	MARCHE	17	0,0000	0,0
VM05U	MARCHE	19	-0,0174	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MOLISE	1	-0,0065	0,0
VM05U	MOLISE	2	0,0000	-15,8
VM05U	MOLISE	3	0,0000	0,0
VM05U	MOLISE	4	0,0000	-2,7
VM05U	MOLISE	5	-0,0150	-29,9
VM05U	MOLISE	6	-0,0170	0,0
VM05U	MOLISE	7	-0,0188	-23,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PIEMONTE	1	0,0000	-8,1
VM05U	PIEMONTE	2	-0,0105	-6,7
VM05U	PIEMONTE	3	0,0000	-5,2
VM05U	PIEMONTE	4	0,0000	-2,2
VM05U	PIEMONTE	5	0,0000	-13,0
VM05U	PIEMONTE	6	-0,0056	-0,7
VM05U	PIEMONTE	7	0,0000	-4,0
VM05U	PIEMONTE	8	-0,0033	-8,0
VM05U	PIEMONTE	9	-0,0076	-9,3
VM05U	PIEMONTE	10	-0,0175	-0,1
VM05U	PIEMONTE	11	-0,0084	-2,8
VM05U	PIEMONTE	12	-0,0082	-8,8
VM05U	PIEMONTE	13	-0,0127	-8,2
VM05U	PIEMONTE	14	0,0000	-2,9
VM05U	PIEMONTE	15	-0,0194	-6,9
VM05U	PIEMONTE	16	-0,0122	0,0
VM05U	PIEMONTE	17	-0,0192	0,0
VM05U	PIEMONTE	18	-0,0293	0,0
VM05U	PIEMONTE	19	-0,0181	-0,4
VM05U	PIEMONTE	20	-0,0071	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PUGLIA	1	-0,0071	-3,8
VM05U	PUGLIA	2	-0,0162	-6,7
VM05U	PUGLIA	3	-0,0240	-3,8
VM05U	PUGLIA	4	0,0000	-5,9
VM05U	PUGLIA	5	0,0000	-0,3
VM05U	PUGLIA	6	-0,0167	-3,6
VM05U	PUGLIA	7	0,0000	-12,3
VM05U	PUGLIA	8	-0,0230	-0,1
VM05U	PUGLIA	9	0,0000	-9,1
VM05U	PUGLIA	10	-0,0185	0,0
VM05U	PUGLIA	11	0,0000	0,0
VM05U	PUGLIA	12	-0,0238	-16,9
VM05U	PUGLIA	13	-0,0012	-15,1
VM05U	PUGLIA	14	-0,0156	-11,7
VM05U	PUGLIA	15	-0,0179	-19,7
VM05U	PUGLIA	16	-0,0180	0,0
VM05U	PUGLIA	17	-0,0077	0,0
VM05U	PUGLIA	18	-0,0158	-1,8
VM05U	PUGLIA	19	-0,0162	0,0
VM05U	PUGLIA	20	-0,0304	-14,8

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SARDEGNA	1	0,0000	-1,4
VM05U	SARDEGNA	2	0,0000	-12,5
VM05U	SARDEGNA	3	-0,0180	-1,3
VM05U	SARDEGNA	4	0,0000	-11,8
VM05U	SARDEGNA	5	0,0000	0,0
VM05U	SARDEGNA	6	-0,0180	0,0
VM05U	SARDEGNA	7	-0,0056	-10,4
VM05U	SARDEGNA	8	-0,0210	-1,9
VM05U	SARDEGNA	9	0,0000	-15,3
VM05U	SARDEGNA	10	-0,0132	-3,7
VM05U	SARDEGNA	11	-0,0012	-0,2
VM05U	SARDEGNA	12	-0,0133	-13,5
VM05U	SARDEGNA	14	-0,0027	0,0
VM05U	SARDEGNA	16	-0,0013	0,0
VM05U	SARDEGNA	17	-0,0058	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SICILIA	1	-0,0081	-6,7
VM05U	SICILIA	2	-0,0293	-12,1
VM05U	SICILIA	3	-0,0031	-4,1
VM05U	SICILIA	4	-0,0055	-6,2
VM05U	SICILIA	5	-0,0170	-2,4
VM05U	SICILIA	6	-0,0075	-7,8
VM05U	SICILIA	7	-0,0003	-9,8
VM05U	SICILIA	8	-0,0223	-11,5
VM05U	SICILIA	9	-0,0273	0,0
VM05U	SICILIA	10	-0,0059	-11,5
VM05U	SICILIA	11	-0,0183	-8,3
VM05U	SICILIA	12	-0,0247	-0,9
VM05U	SICILIA	13	0,0000	-11,6
VM05U	SICILIA	14	-0,0241	-3,3
VM05U	SICILIA	15	-0,0117	-21,6
VM05U	SICILIA	16	-0,0033	0,0
VM05U	SICILIA	17	-0,0166	-0,3
VM05U	SICILIA	18	0,0000	-26,0
VM05U	SICILIA	19	-0,0136	-16,4
VM05U	SICILIA	20	-0,0202	-16,7

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TOSCANA	1	0,0000	-10,4
VM05U	TOSCANA	2	0,0000	-7,9
VM05U	TOSCANA	3	-0,0137	-8,6
VM05U	TOSCANA	4	0,0000	-1,5
VM05U	TOSCANA	5	-0,0033	-11,7
VM05U	TOSCANA	6	-0,0170	-4,2
VM05U	TOSCANA	7	-0,0196	-8,5
VM05U	TOSCANA	8	-0,0101	-4,6
VM05U	TOSCANA	9	0,0000	-4,5
VM05U	TOSCANA	10	0,0000	-1,7
VM05U	TOSCANA	11	-0,0092	0,0
VM05U	TOSCANA	12	-0,0235	-3,7
VM05U	TOSCANA	13	-0,0164	0,0
VM05U	TOSCANA	14	-0,0177	-1,1
VM05U	TOSCANA	15	0,0000	-11,0
VM05U	TOSCANA	16	-0,0238	-3,6
VM05U	TOSCANA	17	-0,0062	0,0
VM05U	TOSCANA	18	-0,0242	0,0
VM05U	TOSCANA	19	0,0000	-6,7
VM05U	TOSCANA	20	-0,0244	-3,9

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	1	0,0000	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	0,0000	-4,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0051	-0,6
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	0,0000	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0169	-3,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0024	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	0,0000	-3,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0100	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0163	-0,2
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0029	-9,4
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	0,0000	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	0,0000	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	UMBRIA	1	-0,0064	0,0
VM05U	UMBRIA	2	-0,0064	-15,3
VM05U	UMBRIA	3	0,0000	-5,3
VM05U	UMBRIA	4	-0,0175	0,0
VM05U	UMBRIA	5	0,0000	-9,8
VM05U	UMBRIA	6	-0,0151	-1,9
VM05U	UMBRIA	7	0,0000	-23,4
VM05U	UMBRIA	8	-0,0277	-7,8
VM05U	UMBRIA	9	0,0000	-9,6
VM05U	UMBRIA	10	-0,0213	0,0
VM05U	UMBRIA	11	-0,0146	0,0
VM05U	UMBRIA	12	-0,0027	-12,4

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VALLE D'AOSTA	1	-0,0230	-5,2
VM05U	VALLE D'AOSTA	2	0,0000	-12,1
VM05U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0045	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VENETO	1	-0,0046	-5,4
VM05U	VENETO	2	0,0000	-10,6
VM05U	VENETO	3	-0,0062	-6,9
VM05U	VENETO	4	0,0000	-3,8
VM05U	VENETO	5	-0,0178	-13,3
VM05U	VENETO	6	-0,0144	-2,6
VM05U	VENETO	7	0,0000	-17,0
VM05U	VENETO	8	-0,0178	-12,2
VM05U	VENETO	9	0,0000	-3,7
VM05U	VENETO	10	-0,0202	0,0
VM05U	VENETO	11	-0,0180	-2,1
VM05U	VENETO	12	-0,0213	0,0
VM05U	VENETO	13	-0,0217	-10,1
VM05U	VENETO	14	-0,0004	0,0
VM05U	VENETO	15	0,0000	-23,2
VM05U	VENETO	16	-0,0092	0,0
VM05U	VENETO	17	-0,0226	0,0
VM05U	VENETO	18	-0,0228	-5,0
VM05U	VENETO	19	-0,0215	0,0
VM05U	VENETO	20	0,0000	-26,3

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
TK29U	0,0000
UK01U	-0,0296
UK23U	-0,0270
UK24U	-0,0110
UK25U	-0,0113
VK02U	-0,0268
VK03U	-0,0127
VK04U	-0,0111
VK05U	-0,0101
VK06U	-0,0103
VK17U	-0,0126
VK18U	-0,0267

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TG57U	1	-0,1371
TG57U	2	-0,0340
TG57U	3	-0,2615
TG57U	4	-0,0694
TG57U	5	0,0000
TG57U	6	0,0000
TG57U	7	-0,1408
TG57U	8	0,0000
TG57U	9	0,0000
TG57U	10	0,0000
TG57U	11	-0,1488
TG96U	1	-0,3652
TG96U	2	-0,3991
TG96U	3	-0,2071
TG96U	4	-0,3684
TG96U	5	-0,2159
TG96U	6	-0,3724
TG96U	7	-0,3711
TG96U	8	-0,3183
TG98U	1	-0,1437
TG98U	2	-0,5715
TG98U	3	-0,2381
TG98U	4	-0,0955
TG98U	5	-0,2133
TG98U	6	-0,2221
TG98U	7	-0,2683
TG98U	8	-0,2346
TG98U	9 10	-0,2998
TG98U TG98U	11	-0,4668
TG99U	1	-0,3696 -0,1227
TG99U	2	-0,0883
TG99U	3	-0,1995
TG99U	4	-0,4558
TG99U	5	-0,0966
TG99U	8	-0,1586
TG99U	9	-0,2206
TG99U	10	-0,2294
TG99U	11	-0,5283
TG99U	12	-0,0975
TG99U	13	-0,3175
TG99U	14	-0,4226
TG99U	15	-0,2475
TG99U	17	-0,1367
TG99U	18	-0,5369
TG99U	20	-0,2264
TG99U	21	-0,2923
TG99U	22	-0,0788
TG99U	23	-0,1009
TG99U	24	-0,1672
TG99U	25	-0,5513
TG99U	26	-0,2097
TG99U	28	0,0000
TG99U	29	-0,1064
TG99U	30	-0,0423
TG99U	31	0,0000
TG99U	32	-0,1663
TG99U	33	-0,2570
TG99U	34	-0,2348
TG99U	35	-0,2726
TG99U	36	-0,2424
TG99U	37	-0,3488

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TG99U	38	-0,1266
TG99U	39	-0,4268
TG99U	40	-0,1173
TG99U	41	-0,0729
TG99U	42	0,0000
TG99U	43	-0,1275
TG99U	44	0,0000
TG99U	45	-0,0958
TG99U	46	-0,3070
TG99U	47	-0,1176
TG99U	48	-0,0790
TG99U	49	0,0000
TG99U	50	-0,3415
TG99U	51	-0,3298
TG99U	52	0,0000
TG99U	53	-0,0307
TG99U	54	0,0000
TG99U	55	-0,1008
TG99U	55 56	
TG99U		-0,1381
TG99U	57 58	-0,1117
		0,0000
TG99U	59	-0,3358
TG99U	60	-0,2133
TG99U	61	-0,0045
TG99U	62	-0,3875
TG99U	63	-0,2724
TK30U	1	-0,0744
TK30U	2	-0,2531
TK30U	3	-0,1016
TK30U	4	-0,0687
TK30U	5	-0,2336
TK30U	6	-0,0917
TK30U	7	-0,1044
TK30U	8	0,0000
TK30U	9	-0,1880
TK30U	10	-0,0939
TK30U	11	-0,1890
TK30U	12	-0,1820
TK30U	13	-0,1774
TK30U	14	-0,3127
TK30U	15	-0,1664
TK30U	16	0,0000
TK30U	17	-0,0368
TK30U	18	-0,1669
TM47U	1	-0,0487
TM47U	2	-0,0591
TM47U	3	-0,0158
TM81U	1	-0,0478
TM81U	2	-0,0650
TM81U	3	0,0000
TM81U	4	-0,0127
TM81U	5	0,0000
TM81U	6	-0,1607
TM87U	1	-0,1569
TM87U	2	-0,2663
TM87U	3	-0,1126
TM87U	4	-0,0498
TM87U	5	-0,1041
TM87U	6	-0,1560
TM87U	7	-0,0727
TM87U	8	-0,2575
TM87U	9	-0,1536

_ 45 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TM87U	10	-0,0577
TM87U	11	-0,1238
TM87U	12	-0,1162
TM87U	13	-0,2067
TM87U	14	-0,1100
TM87U	15	-0,0385
TM87U	16	-0,0872
TM87U	17	-0,2932
TM87U	18	-0,2598
TM87U	19	-0,0846
TM87U	20	-0,1511
TM87U	21	-0,2767
TM87U	22	-0,1408
TM87U	23	-0,1767
TM88U	1	-0,0137
TM88U	2	-0,0514
TM88U	3	-0,0358
TM88U	4	-0,0619
TM88U	5	-0,0435
TM88U	6	-0,0331
TM88U	7	-0,0312
TM88U	8	-0,0433
TM88U	9	-0,0245
TM88U	10	-0,0153
TM88U	11	-0,0268
TM88U	12	-0,0153
TM88U	13	-0,0536
TM88U	14	-0,0491
TM88U	15	-0,0529
TM88U	16	-0,0584
TM88U	17	-0,0799
TM88U	18	-0,0412
TM88U	19	-0,0506
TM88U	20	-0,0675
TM88U	21	-0,0421
TM88U	22	-0,0694
TM88U	23	-0,0880
TM88U	24	-0,0648
TM88U	25	-0,0383
TM88U	26	-0,0359
TM88U	27	-0,0244
UD03U	1	-0,0457
UD03U	2	-0,0414
UD03U	3	-0,0765
UD03U	4	-0,0173
UD03U	5	-0,0681
UD03U	6	-0,0427
UD04A	1	0,0000
UD04A	2	-0,0140
UD04A	3	0,0000
UD04A	4	0,0000
UD04A	5	-0,0405
UD04A	6	-0,0646
UD04A	7	0,0000
UD04A	8	-0,1013
UD04A	9	-0,0373
UD04A	10	-0,0206
UD04A	11	0,0000
UD04A	12	0,0000
UD04A	13	-0,1343
UD04A	14	-0,0014
UD04A	15	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD04B	1	0,0000
UD04B	2	-0,0354
UD04B	3	-0,0725
UD04B	4	-0,1429
UD04B	5	0,0000
UD04B	6	-0,0287
UD04B	7	-0,0122
UD04B	8	-0,1354
UD04B	9	-0,1237
UD04B	10	-0,0925
UD04B	11	-0,0131
UD04B	12	-0,2501
UD04B	13	-0,2277
UD04B	14	-0,1065
UD05U	1	-0,0368
UD05U	2	-0,0597
UD05U	3	-0,1132
UD05U	4	-0,0892
UD05U	5	-0,0791
UD05U	6	-0,0391
UD05U	7	-0,0683
UD05U	8	-0,0065
UD05U	9	-0,0043
UD09A	1	-0,0596
UD09A	2	-0,0482
UD09A	3	-0,2230
UD09A	4	-0,1060
UD09A	5	0,0000
UD09A	6	-0,0252
UD09A	7	-0,1200
UD09A	8	0,0000
UD09A	9	-0,0630
UD09A	10	0,0000
UD09A	11	-0,1282
UD09A	12	0,0000
UD09A	13	-0,0458
UD09A	14	-0,0547
UD09A	15	-0,0843
UD09A	16	-0,0300
UD09A	17	-0,1008
UD09A	18	-0,3920
UD09A	19	-0,0986
UD09A	20	0,0000
UD09A	21	-0,0645
UD09A	22	-0,0245
UD09A	23	-0,0867
UD09A	24	-0,1058
UD09A	25	-0,0631
UD09A	26	-0,0495
UD09A	27	-0,1096
UD09A	28	-0,0259
UD09A	29	0,0000
UD09A	30	-0,0719
UD09A	31	-0,0029
UD09B	1	-0,0794
UD09B	2	-0,0021
UD09B	3	-0,0188
UD09B	4	0,0000
UD09B	5	-0,0592
UD09B	6	-0,0496
UD09B	7	-0,0862
UD09B	8	0,0000

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD09B	9	-0,0695
UD09B	10	-0,0887
UD11U	1	-0,2855
UD11U	2	-0,0391
UD11U	3	-0,0752
UD11U	4	0,0000
UD11U	5	-0,1600
UD11U	6	0,0000
UD11U	7	-0,1963
UD11U	8	-0,0373
UD15U	1	-0,0415
UD15U	2	-0,0979
UD15U	3	-0,0522
UD15U	4	
UD15U	5	-0,0331
		-0,0470
UD15U	6	0,0000
UD15U	7	0,0000
UD16U	1	-0,2661
UD16U	2	-0,3091
UD16U	3	-0,1842
UD16U	4	-0,3691
UD16U	5	-0,1185
UD16U	6	-0,3311
UD16U	7	-0,2019
UD16U	8	-0,2723
UD16U	9	0,0000
UD16U	10	-0,2376
UD17U	1	-0,1137
UD17U	2	0,0000
UD17U	3	0,0000
UD17U	4	-0,0476
UD17U	5	-0,0592
UD17U	6	-0,0604
UD17U	7	0,0000
UD17U	8	-0,0602
UD17U	9	0,0000
UD17U	10	-0,0361
UD17U	11	0,0000
UD17U	12	-0,0274
UD17U	13	-0,0404
UD17U	14	-0,0851
UD17U	15	-0,0151
UD17U	16	-0,0191
UD17U	17	-0,0524
UD17U	18	-0,0324
	19	
UD17U		-0,0325
UD17U	20	0,0000
UD17U	21	-0,0228
UD17U	22	-0,0944
UD17U	23	-0,0815
UD17U	24	-0,0381
UD17U	25	-0,0692
UD17U	26	0,0000
UD17U	27	0,0000
UD17U	28	-0,0295
UD17U	29	-0,0723
UD17U	30	-0,1044
UD17U	31	0,0000
UD19U	1	0,0000
UD19U	2	0,0000
UD19U	3	0,0000
UD19U	4	-0,0562

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD19U	5	0,0000
UD19U	6	-0,0937
UD19U	7	-0,0301
UD19U	8	-0,0459
UD19U	9	0,0000
UD19U	10	-0,0427
UD19U	11	-0,0196
UD19U	12	-0,0218
UD20U	1	-0,0644
UD20U	2	-0,0143
UD20U	3	-0,0318
UD20U	4	0,0000
UD20U	5	0,0000
UD20U	6	-0,0424
UD20U	7	-0,0768
UD20U	8	-0,0931
UD20U	9	0,0000
UD20U	10	0,0000
UD20U	11	-0,0247
UD20U	12	0,0000
UD20U	13	0,0000
UD20U	14	0,0000
UD20U	15	-0,0413
UD20U	16	0,0000
UD20U	17	0,0000
UD20U	18	-0,0643
UD20U	19	0,0000
UD20U	20	-0,0019
UD20U	21	0,0000
UD20U	22	-0,0188
UD20U	23	-0,0119
UD20U	24	-0,0606
UD20U	25	-0,0518
UD20U	26	-0,0465
UD20U	27	0,0000
UD20U	28	-0,0783
UD20U	29	-0,0151
UD20U	30	-0,0536
UD20U	31	-0,0019
UD20U	32	-0,0902
UD21U	1	-0,0380
UD21U	2	-0,0995
UD21U	3	-0,0917
UD21U	4	-0,0330
UD21U	5	-0,0669
UD22U	1	0,0000
UD22U	2	-0,0540
UD22U	3	-0,0955
UD22U	4	-0,2221
UD22U	5	-0,0884
UD22U	6	-0,0819
UD22U	7	0,0000
UD22U	8	-0,0885
UD23U	1	-0,3218
UD23U	2	-0,0967
UD23U	3	-0,2890
UD23U	4	-0,0859
UD23U	5	-0,2375
UD23U	6	-0,2224
UD24U	1	-0,1430
UD24U	2	-0,2895
UD24U	3	-0,1928

— 46 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD24U	4	-0,3736
UD24U	5	-0,1140
UD24U	6	-0,2520
UD24U	7	-0,0953
UD24U	8	-0,2884
UD24U	9	-0,2900
UD25U	1	0,0000
UD25U	3	-0,2573
UD25U UD25U	4	-0,1061 0,0000
UD25U	5	0,0000
UD25U	6	-0,1306
UD25U	7	-0,1150
UD26U	1	-0,1962
UD26U	2	-0,1366
UD26U	3	-0,0219
UD26U	4	-0,0982
UD26U	5	-0,1978
UD27U	1	-0,2657
UD27U	2	-0,0385
UD27U	3 4	-0,2261
UD27U UD27U	5	-0,1268 -0,2282
UD27U	6	-0,0657
UD27U	7	-0,1135
UD27U	8	-0,1699
UD27U	9	-0,1725
UD28U	1	-0,0791
UD28U	2	-0,1925
UD28U	3	-0,0621
UD28U	4	-0,3226
UD28U	5	-0,0960
UD28U UD28U	6 7	-0,1618 -0,1718
UD28U	8	-0,1712
UD28U	9	-0,2287
UD28U	10	-0,0060
UD28U	11	-0,0413
UD28U	12	-0,1636
UD29U	1	-0,0422
UD29U	2	-0,0896
UD29U	3	-0,0279
UD29U	4	-0,0275
UD29U	5	-0,0165
UD29U	6	-0,0031
UD29U UD30U	7	-0,0346 -0.1396
UD30U	2	-0,1390 -0,0928
UD30U	3	-0,0320
UD30U	4	-0,1439
UD30U	5	-0,0574
UD30U	6	-0,1899
UD30U	7	0,0000
UD30U	8	-0,1343
UD30U	9	-0,0447
UD30U	10	-0,0441
UD30U	11	-0,0745
UD30U	12	-0,0007
UD30U	13 14	-0,0239
UD31U	14	0,0000
UD31U	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD31U	3	0,0000
UD31U	4	0,0000
UD31U	5	0,0000
	1	
UD32U		-0,0630
UD32U	2	-0,0541
UD32U	3	-0,1267
UD32U	4	-0,0389
UD32U	5	0,0000
UD32U	6	-0,0538
UD32U	7	-0,1110
UD32U	8	-0,0892
UD32U	9	-0,0999
UD32U	10	-0,0903
UD32U	11	0,0000
UD32U	12	-0,0523
UD32U	13	-0,0856
UD32U	14	-0,0967
UD32U	15	-0,0381
UD32U	16	-0,0179
UD32U	17	-0,0605
UD32U	18	-0,0651
UD32U	19	-0,0149
UD32U	20	-0,1304
UD32U	21	-0,1362
UD32U	22	-0,0687
UD32U	23	0,0000
UD32U	24	-0,1211
UD32U	25	-0,0513
UD32U	26	-0,0185
UD32U	27	-0,0116
UD32U	28	-0,0513
UD32U	29	-0,1494
UD32U	30	-0,1080
UD32U	31	-0,0580
UD32U	32	0,0000
UD32U	33	
	34	-0,0149
UD32U		-0,0435
UD32U	35	-0,1353
UD32U	36	-0,1145
UD32U	37	-0,0761
UD33U	1	0,0000
UD33U	2	0,0000
UD33U	3	-0,1221
UD33U	4	-0,0009
UD33U	5	-0,1646
UD33U	6	-0,1305
UD33U	7	-0,1409
UD33U	8	-0,0524
UD33U	9	-0,0214
UD33U	10	-0,2038
UD33U	11	0,0000
UD35U	1	0,0000
UD35U	2	-0,0961
UD35U	3	-0,0117
UD35U	4	-0,0242
UD35U	5	-0,0328
UD35U	6	-0,0005
UD35U	7	-0,0508
UD35U	8	-0,0554
UD35U	9	0,0000
UD35U	10	-0,0471
UD35U		-0,1162

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD35U	12	-0,1501
UD35U	13	-0,0222
UD35U	14	-0,0275
UD35U	15	-0,1627
UD35U	16	0,0000
UD35U	17	-0,0764
UD35U	18	-0,1270
UD35U	19	-0,0270
UD35U	20	-0,0410
UD35U	21	-0,1119
UD36U	1	0,0000
UD36U	2	0,0000
UD36U	3	0,0000
UD36U	4	0,0000
UD36U	5	0,0000
UD36U	6	0,0000
UD36U	7	0,0000
UD36U	8	0,0000
UD36U	9	0,0000
UD37U	1	-0,0640
UD37U	2	0,0000
UD37U	3	-0,0649
UD37U	4	-0,1074
UD37U	5	-0,0656
UD37U	6	-0,1302
UD37U	7	-0,0730
UD37U	8	-0,0457
UD37U	9	0,0000
UD37U	10	-0,0302
UD38U	1	-0,0673
UD38U	2	-0,0677
UD38U	3	0,0000
UD38U	4	-0,0367
UD38U	5	-0,0734
UD38U	6	-0,1586
UD38U	7	-0,0016
UD39U	1	0,0000
UD39U	2	0,0000
UD39U	3	0,0000
UD39U	4	0,0000
UD40U	1	-0,2501
UD40U	2	-0,0522
UD40U	3	-0,0733
UD40U	4	-0,1148
UD40U	5	-0,1580
UD40U	6	0,0000
UD40U	7	-0,0911
UD40U	8	-0,0361
UD40U	9	-0,1280
UD40U	10	-0,1109
UD40U	11	0,0000
UD40U	12	-0,0364
UD41U	1	-0,0469
UD41U	2	-0,1438
UD41U	3	-0,0467
UD41U	4	-0,0787
UD41U	5	-0,1737
UD41U	6	-0,0729
UD41U	7	-0,0266
UD41U	8	-0,1694
UD41U	9	-0,1461
UD41U	10	-0,1655

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD41U	11	-0,0491
UD41U	12	-0,0923
UD41U	13	-0,0622
UD41U	14	-0,1621
UD41U	15	-0,0940
UD41U	16	-0,0992
	17	-0,2528
UD41U		
UD41U	18	-0,0409
UD42U	1	-0,0815
UD42U	2	-0,0881
UD42U	3	-0,2163
UD43U	1	-0,0701
UD43U	2	-0,1401
UD43U	3	-0,1300
UD43U	4	-0,0746
UD43U	5	0,0000
UD44U	1	-0,0690
UD44U	2	-0,0765
UD44U	3	-0,1679
UD44U	4	-0,0029
UD44U	5	-0,0355
UD44U	6	-0,0204
UD45U	1	-0,0166
UD45U	2	-0,2253
UD45U	3	-0,0463
UD45U	4	
UD45U	5	-0,0918
		-0,1694
UD46U	1	-0,0395
UD46U	2	-0,0822
UD46U	3	-0,0381
UD46U	4	-0,0073
UD46U	5	-0,0910
UD46U	6	-0,0128
UD46U	7	-0,0423
UD46U	8	0,0000
UD47U	1	-0,0151
UD47U	2	-0,0255
UD47U	3	0,0000
UD47U	4	-0,0387
UD47U	5	-0,0865
UD47U	6	0,0000
UD47U	7	0,0000
UD47U	8	0,0000
UD47U	9	-0,1082
UD47U	10	-0,1262
UD47U	11	0,0000
UD47U	12	
UD47U	13	-0,0008 -0,0075
UD47U	14	
		0,0000
UD47U	15	-0,0359
UD49U	1	-0,0566
UD49U	2	-0,1606
UD49U	3	-0,0465
UD49U	4	-0,1100
UG31U	1	-0,1611
UG31U	2	-0,2221
UG31U	3	-0,1015
UG31U	4	-0,2403
UG31U	5	-0,1008
UG31U	6	-0,2331
UG31U	7	-0,1638

UG31U

-0,2725

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG31U	9	-0,2212
UG31U	10	-0,1434
UG31U	11	-0,2467
UG31U	12	-0,2026
UG31U	13	-0,1816
UG31U	14	-0,1626
UG31U	15	-0,2097
UG31U	16	-0,2324
UG31U	17	-0,1197
UG31U	18	-0,0969
UG31U	19	-0,0874
UG31U	20	-0,2637
UG31U	21	-0,2062
UG31U	22	-0,2365
UG31U	23	-0,2066
UG31U	24	-0,2028
UG31U	25	-0,2024
UG31U	26	-0,1541
UG31U	27	-0,1056
UG31U	28	-0,2275
UG31U	29	-0,2517
UG31U	30	-0,2026
UG31U	31	-0,1715
UG31U	32	-0,1713
UG31U	33	-0,1965
UG31U	34	-0,3033
UG31U	35	-0,3428
UG31U	36	-0,1063
UG31U	37	-0,1561
UG31U	38	-0,1787
UG31U	39	-0,1146
UG31U	40	-0,2774
UG31U	41	-0,1454
UG33U	1	-0,3081
UG33U	2	-0,3708
UG33U	3	-0,2993
UG33U	4	-0,3198
UG33U	5	-0,2599
UG33U	6	-0,1522
UG33U	7	-0,3218
UG33U	8	-0,3000
UG33U	9	-0,2112
UG33U	10	-0,3010
UG33U	11	-0,2727
UG33U	12	-0,3452
UG33U	13	-0,2837
UG33U	14	-0,3756
UG34U	1	-0,1339
UG34U	2	-0,1333
UG34U	3	-0,0908
UG34U	4	-0,3641
UG34U	5	-0,5128
UG34U	6	-0,2269
UG34U	7	-0,3599
UG34U	8	-0,3496
UG34U	9	-0,2650
UG34U	10	-0,1292
UG36U	1	-0,1639
UG36U	2	-0,1768
UG36U	3	-0,1044
UG36U	4	-0,1474
UG36U	5	-0,1474
30300	,	-0,0723

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG36U	6	-0,1410
UG36U	7	-0,1446
UG36U	8	-0,1534
UG36U	9	-0,1155
UG36U	10	-0,2118
UG36U	11	-0,1710
UG36U	12	-0,1710
UG36U	13	-0,1703
UG36U	14	-0,1894
UG36U	15	-0,1354
UG36U	16	-0,1943
UG36U	17	-0,1435
UG36U	18	-0,1424
UG36U	19	-0,1621
UG36U	20	-0,0395
UG36U	21	-0,1569
UG36U	22	-0,1062
UG36U	23	-0,1032
UG36U	24	-0,1163
UG36U	25	-0,1470
UG37U	1	-0,1280
UG37U	2	-0,0793
UG37U	3	-0,1680
UG37U	4	-0,2014
UG37U	5	-0,0892
UG37U	6	-0,1600
UG37U	7	-0,2234
UG37U	8	-0,1421
UG37U	9	-0,1370
UG37U	10	-0,1276
UG37U	11	-0,1633
UG37U	12	-0,0917
UG37U	13	-0,1341
UG37U	14	
		-0,1137
UG37U	15	-0,1537
UG37U	16	-0,1266
UG37U	17	-0,1440
UG37U	18	-0,1238
UG38U	1	-0,2500
UG38U	2	-0,1983
UG38U	3	-0,1722
UG38U	4	-0,2943
UG38U	5	-0,1796
UG40U	1	0,0000
UG40U	2	-0,0014
UG40U	3	-0,1553
UG40U	4	-0,0243
UG40U	5	0,0000
UG40U	6	-0,7507
UG40U	7	-0,1211
UG40U	8	-0,6303
UG40U	9	-0,2370
UG40U	10	-0,0460
UG40U	11	-0,6259
UG40U	12	-0,0241
UG40U	13	0,0000
UG40U	14	0,0000
UG40U	15	-0,5933
UG40U	16	-0,1198
UG40U	17	0,0000
UG41U	1	-0,2147
UG41U	2	0,0000
00410		0,0000

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG41U	3	-0,1140
UG41U	4	-0,1015
UG41U	5	-0,0813
UG41U	6	-0,1702
UG42U	1	-0,2114
UG42U	2	-0,4262
UG42U	3	-0,4262
UG42U	4	-0,0463
UG42U	5	-0,0649
UG42U	6	-0,0906
UG42U	7	-0,1892
UG42U	8	-0,1396
UG42U	9	-0,0633
UG42U	10	-0,1522
UG42U	11	-0,2736
UG46U	1	-0,2656
UG46U	2	-0,1413
UG46U	3	-0,2391
UG48U	1	-0,0827
UG48U	2	-0,3275
UG48U	3	-0,2297
UG48U	4	-0,1901
UG48U	5	-0,2663
UG48U	6	-0,1828
UG48U	7	-0,2285
UG48U	8	-0,2235
UG48U	9	-0,1671
UG50U	1	-0,3188
UG50U	2	-0,3522
UG50U	3	-0,2093
UG50U	4	-0,3166
UG50U UG50U	5	-0,3032
UG50U	6 7	-0,2491
UG50U	8	-0,3029
UG50U	9	-0,2324 -0,2232
UG50U	10	-0,2232
UG50U	11	-0,1837
UG50U	12	-0,2205
UG50U	13	-0,2203
UG50U	14	-0,3483
UG50U	15	-0,1439
UG50U	16	-0,1942
UG50U	17	-0,2189
UG50U	18	-0,2154
UG50U	19	-0,3354
UG50U	20	-0,0604
UG50U	21	-0,0932
UG51U	1	-0,3048
UG51U	2	-0,5093
UG51U	3	-0,3071
UG51U	4	-0,3120
UG51U	5	-0,3430
UG51U	6	-0,2648
UG51U	7	-0,3408
UG51U	8	-0,1104
UG52U	1	-0,2041
UG52U	2	-0,0695
UG52U	3	-0,1676
UG52U	4	-0,1443
UG52U	5	-0,0490
UG52U	6	-0,0235

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG52U	7	-0,2741
UG52U	8	0,0000
UG52U	9	-0,2335
UG53U	1	-0,5540
UG53U	2	-0,1492
UG53U	3	-0,0275
UG53U	4	-0,1528
UG53U	5	-0,0327
UG53U	6	-0,1655
UG53U	7	-0,1244
UG53U	8	0,0000
UG53U	9	-0,4499
UG54U	1	-0,0134
UG54U	2	-0,3817
UG54U	3	-0,3275
UG54U	4	-0,2443
UG54U	5	0,0000
UG54U	6	-0,2712
UG55U	1	-0,2176
UG55U	2	-0,1528
UG55U	3	-0,1708
UG55U	4	-0,1285
UG55U	5	-0,0240
UG55U	6	-0,0801
UG55U	7	-0,0454
UG58U	1	-0,4236
UG58U	2	-0,1688
UG58U	3	-0,3639
UG58U	4	-0,4769
UG58U	5	-0,4369
UG58U	6	-0,2886
UG58U	7	-0,5731
UG58U	8	-0,4046
UG58U	9	-0,5153
UG60U	1	-0,1781
UG60U	2	-0,2506
UG60U	3	-0,1761
UG60U	4	-0,4540
UG60U	5	-0,1431
UG60U	6	-0,4480
UG60U	7	-0,1465
UG60U	8	-0,3299
UG60U	9	-0,2898
UG68U	1	-0,2089
UG68U	2	-0,0643
UG68U	3	-0,0710
UG68U	4	-0,1132
UG68U	5	-0,0743
UG68U	6	0,0000
UG68U	7	-0,1303
UG68U	8	-0,1093
UG68U		-0,2389
UG68U UG68U	10	-0,0856
	11	-0,0920
UG68U	12	-0,0068
UG68U	13 14	-0,1811
UG68U		-0,1270
UG68U	15	0,0000
UG68U	16	-0,1595
UG68U	17	0,0000
UG68U	18	-0,1237

UG68U

_ 48 -

ICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
-0,2741	UG68U	20	-0,1735
0,0000	UG68U	21	-0,1124
-0,2335	UG68U	22	0,0000
-0,5540	UG68U	23	-0,0244
-0,1492	UG68U	24	0,0000
-0,0275	UG68U	25	-0,0799
-0,1528	UG68U	26	-0,1442
-0,0327	UG68U	27	-0,0977
-0,1655	UG68U	28	-0,0684
-0,1244	UG68U	29	-0,0717
0,0000	UG68U	30	-0,0781
-0,4499	UG68U	31	-0,0443
-0,0134	UG68U	32	-0,1284
-0,3817	UG68U	33	-0,0404
-0,3275	UG68U	34	-0,1885
-0,2443	UG68U	35	-0,0168
0,0000	UG68U	36	-0,1568
-0,2712	UG68U	37	-0,0612
-0,2176	UG68U	38	0,0000
-0,1528	UG68U	39	0,0000
-0,1708	UG69U	1	0,0000
-0,1285	UG69U	2	-0,0627
-0,0240	UG69U	3	-0,1127
-0,0801	UG69U	4	-0,0558
-0,0454	UG69U	5	-0,1172
-0,4236	UG69U	6	-0,1531
-0,1688	UG69U	7	-0,0684
-0,3639	UG69U	8	-0,1708
-0,4769	UG69U	9	-0,0626
-0,4369	UG69U	10	-0,1696
-0,2886	UG69U	11	-0,2451
-0,5731	UG69U	12	-0,0507
-0,4046	UG69U	13	-0,0871
-0,5153	UG69U	14	-0,1093
-0,1781	UG69U	15	-0,1171
-0,2506	UG69U	16	-0,0578
-0,1761	UG69U	17	-0,3235
-0,4540	UG69U	18	-0,1718
-0,1431	UG69U	19	-0,0819
-0,4480	UG69U	20	-0,1055
-0,1465	UG69U	21	-0,1077
-0,3299	UG69U	22	-0,1727
-0,2898	UG69U	23	-0,0868
-0,2089	UG70U	1	0,0000
-0,0643	UG70U	2	-0,0755
-0,0710	UG70U	3	-0,0678
-0,1132	UG70U	4	-0,1702
-0,0743	UG70U	5	-0,3434
0,0000	UG70U	6	-0,2271
-0,1303	UG70U	7	-0,3624
-0,1093	UG70U	8	-0,1804
-0,2389	UG70U	9	-0,3740
-0,0856	UG70U	10	0,0000
-0,0920	UG72A	1	-0,1756
-0,0068	UG72A	2	-0,2222
-0,1811	UG72A	3	-0,2802
-0,1270	UG72A	4	-0,2684
0,0000	UG72B	1	-0,2011
-0,1595	UG72B	2	-0,1022
0,0000	UG72B	3	-0,0192
-0,1237	UG72B	4	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG72B	6	0,0000
UG72B	7	-0,1637
UG72B	8	-0,1551
UG72B	9	0,0000
UG72B	10	0,0000
UG73A	1	-0,2727
UG73A	2	0,0000
UG73A	3	-0,0836
UG73A	4	-0,2387
UG73A	5	0,0000
UG73A	6	-0,1271
UG73B	1	0,0000
UG73B	2	0,0000
UG73B	3	-0,0640
UG73B	4	-0,0088
UG73B	5	0,0000
UG73B	6	0,0000
UG73B	7	-0,0072
UG73B	8	0,0000
UG73B	9	-0,1793
UG73B	10	-0,0021
UG73B	11	-0,1361
UG73B	12	0,0000
UG73B	13	0,0000
UG73B	14	0,0000
UG75U	1	-0,1603
UG75U	2	-0,2012
UG75U	3	-0,1860
UG75U	4	-0,1245
UG75U	5	-0,0195
UG75U	6	-0,1361
UG75U	7	-0,0473
UG75U	8	-0,1296
UG75U	9	-0,2201
UG75U	10	-0,2594
UG75U	11	-0,0961
UG75U	12	-0,0681
UG75U	13	-0,0476
UG75U	14	-0,1101
UG75U	15	-0,0305
UG75U	16	-0,1321
UG75U	17	-0,0823
UG75U	18	-0,0838
UG75U	19	-0,0799
UG75U	20	-0,1490
UG76U	1	-0,1742
UG76U	2	-0,0760
UG76U	3	-0,0650
UG76U	4	-0,0181
UG76U	5	-0,1226
UG76U	6	-0,0646
UG76U	7	-0,0063
UG77U	1	0,0000
UG77U	2	-0,3087
UG77U	3	-0,0347
UG77U	4	-0,1812
UG77U	5	-0,2941
UG77U	6	-0,0819
UG77U	7	0,0000
UG77U	8	-0,0473
	9	-0,3432
UG77U		

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG78U	2	-0,2374
UG78U	3	-0,0313
UG78U	4	-0,2110
UG78U	5	0,0000
UG78U	6	-0,0147
UG78U	7	-0,0168
UG78U	8	-0,1751
UG78U	9	-0,0420
UG78U	10	0,0000
UG78U	11	-0,0216
UG78U	12	-0,1843
UG78U	13	-0,0480
UG79U	1	-0,5743
UG79U	2	-0,0879
UG79U	3	-0,4309
UG79U	4	-0,2008
UG79U	5	-0,4289
UG79U	6	-0,2627
UG79U	7	-0,2027
UG79U	8	-0,0737
UG79U	9	-0,4139
UG79U	10	-0,3627
UG81U	1	-0,0358
UG81U	2	-0,2284
UG81U	3	-0,2429
	4	-0,2423
UG81U UG81U	5	-0,2018
UG81U	6	
UG81U	7	-0,4044
		-0,1160
UG81U UG82U	8	-0,2959 -0,1149
	2	
UG82U	3	-0,0218
UG82U UG82U	4	-0,0633
	5	-0,0053 0.0571
UG82U		-0,0571
UG82U	6	-0,2593
UG82U	/	-0,1824
UG82U	8	-0,1574
UG82U		-0,2095
UG82U	10	0,0000
UG82U	11	0,0000
UG82U UG82U	12	-0,0303
	13 14	-0,0452
UG82U		-0,1659
UG82U	15	-0,1522
UG82U	16	-0,2084
UG82U	17	0,0000
UG82U	18	0,0000
UG83U	1	-0,2056
UG83U	2	-0,3195
UG83U	3	-0,1856
UG83U	4	-0,1802
UG83U	5	-0,2113
UG83U	6	-0,3273
UG83U	7	-0,2410
UG83U	8	-0,0488
UG83U	9	-0,0956
UG83U	10	-0,1752
UG83U	11	-0,2276
UG85U	1	-0,0903
UG85U	2	-0,0092
UG85U	3	-0,0390

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG85U	4	-0,2428
UG85U	5	-0,0012
UG85U	6	-0,0227
UG87U	1	-0,0270
UG87U	2	-0,0937
UG87U	3	-0,1713
UG87U	4	-0,1752
UG87U	5	-0,1651
UG87U	6	-0,1489
UG87U	7	0,0000
UG87U	8	-0,1634
UG87U	9	-0,1377
UG87U	10	-0,1786
UG87U	11	-0,0748
UG87U	12	0,0000
UG87U	13	-0,2664
UG88U	1	-0,4143
UG88U	2	-0,4007
UG88U	3	-0,5265
UG88U	4	-0,4458
UG88U	5	-0,4861
UG88U	6	-0,3256
UG88U	7	-0,4919
UG88U	8	-0,4765
UG88U	9	-0,4060
UG88U	10	-0,3209
UG89U	1	-0,3714
UG89U	2	-0,4547
UG89U	3	-0,1219
UG89U	4	-0,2054
UG89U	5	-0,0936
UG89U	6	-0,3625
UG89U	7	-0,4187
UG90U	1	-0,1899
UG90U	2	-0,5269
UG90U	3	-0,6511
UG90U	4	-0,4997
UG90U	5	-0,3554
UG90U	6	-0,0750
UG90U	7	-0,0826
UG90U	8	-0,4070
UG90U	9	-0,3645
UG90U	10	-0,2909
UG90U	11	-0,3662
UG91U	1	-0,1209
UG91U	2	-0,3328
UG91U	3	-0,3328
UG91U	4	-0,2281
UG91U	5	-0,2281
UG91U	6	-0,4595
UG91U	7	-0,4777
UG91U	8	-0,3035
UG91U	9	-0,6159
UG91U	10	-0,4644
UG91U	11	-0,5699
UG91U	12	-0,3938
UG91U	13	-0,4168
UG91U	14	-0,4168
UG91U	15	-0,4168
UG91U	16	-0,3136
UG91U	17	-0,4168
UG91U	18	-0,4169

— 49 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG91U	19	-0,2599
UG92U	1	-0,3659
UG92U	2	-0,4299
UG92U	3	-0,0246
UG92U	4	-0,4264
UG92U	5	-0,5162
UG92U	6	-0,4484
UG92U	7	
		-0,7895 0.1070
UG92U	8	-0,1070
UG92U	9	-0,3161
UG92U	10	-0,4488
UG93U	1	-0,2183
UG93U	2	-0,2839
UG93U	3	-0,2776
UG93U	4	-0,1907
UG93U	5	-0,3023
UG93U	6	0,0000
UG93U	7	-0,0560
UG93U	8	-0,3454
UG94U	1	-0,3236
UG94U	2	-0,1523
UG94U	3	-0,1434
UG94U	4	-0,1317
UG94U	5	
		-0,1545
UG94U	6	-0,1722
UG94U	7	-0,3048
UG94U	8	-0,1695
UG94U	9	-0,0419
UG94U	10	-0,2911
UG94U	11	-0,1253
UG94U	12	-0,2160
UG95U	1	-0,1816
UG95U	2	0,0000
UG95U	3	-0,4109
UG95U	4	-0,2055
UG95U	5	-0,1053
UG95U	6	-0,0410
UG95U	7	-0,4618
UK08U	1	-0,0527
UK08U	2	-0,1355
UK08U	3	-0,1723
UK08U	4	
		-0,2359
UK08U	6	0,0000
UK08U	7	-0,1243
UK08U	8	0,0000
UK08U	9	-0,2600
UK08U	10	0,0000
UK08U	11	-0,2522
UK08U	12	-0,2433
UK08U	13	-0,2172
UK08U	14	-0,2266
UK08U	15	-0,1634
UK16U	1	-0,0827
UK16U	2	-0,2723
UK16U	3	-0,1643
UK16U	4	-0,0295
UK16U	5	-0,3370
UK16U	6	0,0000
UK16U	7	-0,0434
	,	-0,0434
	1	0.1451
UK19U UK19U	3	-0,1451 -0,3105

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UK19U	5	0,0000
UK19U	6	0,0000
UK19U	7	0,0000
UK19U	8	0,0000
UK23U	1	-0,1062
UK23U	2	-0,0990
UK23U	3	0,0000
UK23U	4	-0,0661
UK23U	5	-0,1017
UK23U	6	-0,0687
UK23U	7	-0,0868
UK23U	8	-0,1104
UK23U	9	0,0000
UK23U	10	-0,0760
UK23U	11	-0,0442
UK26U	1	-0,4912
UK26U	3	-0,4912
UK26U	4	-0,1836
UK26U	5	-0,4048
UK28U	4	0,0000
UK28U	9	
	_	-0,1020
UK28U	11	-0,0917
UK28U	15	-0,0927
UM06A	1	-0,0921
UM06A	2	-0,0714
UM06A	3	-0,1025
UM06A	4	-0,1074
UM06A	5	-0,1127
UM06A	6	-0,0988
UM06A	7	-0,0666
UM06A	8	-0,0481
UM06A	9	-0,0679
UM06A	10	-0,0503
UM06A	11	-0,0395
UM06A	12	-0,0538
UM06A	13	-0,0163
UM06A	14	-0,1110
UM06B	1	-0,0681
UM06B	2	-0,0585
UM06B	3	-0,0398
UM06B	4	-0,0913
UM06B	5	-0,0546
UM08U	1	-0,0507
UM08U	2	-0,0989
UM08U	3	-0,0570
UM08U	4	-0,0411
UM08U	5	-0,1007
UM08U	6	-0,0739
UM08U	7	-0,0894
UM08U	8	-0,0367
UM08U	9	-0,1284
UM08U	10	-0,0784
UM08U	11	0,0000
UM08U	12	-0,0903
UM08U	13	-0,0415
UM08U	14	-0,0458
UM08U	15	-0,0664
UM09A	1	-0,0303
UM09A	2	-0,0208
UM09A	3	-0,0353
UM09A	4	-0,0553
UM09A	5	-0,0927

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM09A	6	-0,0610
UM09A	7	-0,2396
UM09A	8	-0,0344
UM09A	9	-0,0238
UM09A	10	-0,0737
UM09A	11	-0,0475
UM09A	12	-0,0500
UM09A	13	-0,0632
UM09A	14	-0,0004
UM09B	1	-0,0569
UM09B	2	-0,1533
UM09B	3	-0,0850
UM09B	4	-0,0168
UM09B	5	-0,0618
UM09B	6	-0,0177
UM09B	7	-0,0177
UM09B	8	-0,0010
UM10U	1	-0,0427
UM10U	2	-0,0188
UM10U	3	-0,0458
UM10U	4	-0,0438
UM10U	5	-0,0528
UM10U	6	-0,0585
UM11U	1	
UM11U	2	-0,0056
UM11U	3	-0,0145
UM11U	4	0,0000
	5	-0,0381
UM11U UM11U	6	-0,0550
		0,0000
UM11U UM11U	7 8	-0,0203 -0,0400
UM11U	9	
UM11U	10	-0,0418 -0,0098
UM11U	11	-0,0038
UM11U	12	-0,0384
UM11U	13	-0,0753
UM11U	14	0,0000
UM11U	15	-0,0242
UM11U	16	-0,0117
UM11U	17	-0,0230
UM11U	18	-0,0245
UM11U	19	-0,0243
UM11U	20	-0,0338
UM11U	21	-0,0218
UM11U	22	-0,0283
UM11U	23	0,0000
UM11U	24	-0,0268
UM12U	1	-0,0208
UM12U	2	0,0000
UM12U	3	-0,0187
UM12U	4	-0,0187
UM12U	5	-0,0023
UM12U	6	-0,0347
UM12U	7	-0,0598
UM12U	8	-0,0309
UM12U	9	-0,1001
UM12U	10	-0,0588
UM12U	11	
		-0,0165
UM13U	2	0,0000
UM13U	2	0,0000
UM13U	3	-0,0379

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM13U	5	-0,2050
UM13U	6	-0,0463
UM13U	7	-0,0623
UM13U	8	0,0000
UM13U	9	0,0000
UM13U	10	0,0000
UM15B	1	-0,1109
UM15B	2	-0,1064
UM15B	3	-0,1455
UM15B	4	-0,1448
UM15B	5	-0,0467
UM15B	6	-0,1327
UM15B	7	-0,1729
UM15B	8	-0,0592
UM15B	9	-0,2965
UM16U	1	-0,1096
UM16U	2	-0,2769
UM16U	3	-0,0619
UM16U	4	-0,0852
UM16U	5	-0,0747
UM16U	6	-0,0717
UM16U	7	-0,0506
UM16U	8	-0,0752
UM16U	9	-0,0734
UM16U	10	-0,1007
UM16U	11	-0,0749
UM16U	12	-0,0745
UM16U	13	-0,0506
UM16U	14	-0,0561
UM16U	15	-0,0859
UM17U	1	-0,0251
UM17U	2	-0,0307
UM17U	3	-0,0124
UM17U	4	-0,0064
UM17U	5	-0,0468
UM17U	6	-0,0301
UM17U	7	-0,0789
UM17U	8	-0,0266
UM17U	9	-0,0165
UM17U	10	-0,0431
UM18A	1	-0,0235
UM18A	2	-0,0130
UM18A	3	-0,0400
UM18A	4	-0,0189
UM18A	5	0,0000
UM18A	6	-0,0486
UM18A	7	-0,0355
UM18A	8	-0,0083
UM18B	1	-0,0207
UM18B	2	-0,0307
UM18B	3	-0,0351
UM18B	4	-0,0396
UM18B	5	-0,0364
UM18B	6	-0,0329
UM19U	1	-0,0132
UM19U	2	-0,0536
UM19U	3	-0,0407
UM19U	4	-0,0330
UM19U	5	-0,0068
UM19U	6	-0,0236
UM19U	7	0,0000
UM19U	8	-0,0334

— 50 **–**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM19U	9	-0,0597
UM19U	10	-0,0098
UM19U	11	-0,0321
UM19U	12	-0,0507
UM19U	13	-0,0498
UM19U	14	-0,0257
UM19U	15	-0,0488
UM19U	16	-0,0344
UM19U	17	-0,0427
UM20U	1	-0,0710
UM20U	2	-0,1448
UM20U	3	-0,0457
UM20U	4	-0,0666
UM20U	5	-0,0649
UM20U	6	-0,0165
UM20U	7	-0,0461
UM20U	8	-0,1144
UM20U	9	-0,0800
UM20U	10	-0,1223
UM20U	11	-0,0352
UM20U	12	-0,0307
UM20U	13	-0,1211
UM21A	1	-0,0003
UM21A	2	-0,0520
UM21A	3	-0,0517
UM21A	4	-0,0265
UM21A	5	-0,1233
UM21A	6	-0,0357
UM21A	7	-0,0651
UM21A	8	-0,0151
UM21A	9	0,0000
UM21A	10	-0,0538
UM21A	11	-0,0355
UM21A	12	-0,0492
UM21A	13	-0,0400
UM21A	14	-0,0214
UM21A	15	-0,0237
UM21A	16	-0,0234
UM21A	17	-0,0624
UM21A	18	-0,0222
UM21B	1	-0,0656
UM21B	2	-0,1313
UM21B	3	-0,0804
UM21B	4	-0,1208
UM21B	5	-0,0606
UM21B	6	-0,0432
UM21B	7	-0,0820
UM21B	8	-0,0699
UM21B	9	-0,1896
UM21C	1	-0,0335
UM21C	2	-0,0406
UM21C	3	-0,0538
UM21C	4	-0,0163
UM21C	5	-0,0373
UM21C	6	-0,0174
UM21C	7	-0,0571
UM21D	1	-0,0321
UM21D	2	0,0000
UM21D	3	-0,0380
UM21D	4	-0,0451
UM21D	5	-0,0184
UM21D	6	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER 7	COEFFICIENTE -0,0468
UM21D	8	-0,0421
UM21E	1	-0,0434
UM21E	2	-0,0484
UM21E	3	-0,0394
UM21E	4	-0,0188
UM21E	5	-0,0236
UM21E	6	-0,0543
UM21E	7	-0,0404
UM21E	8	-0,0549
UM21E	9	-0,0500
UM21E	10	-0,0305
UM21E	11	-0,0331
UM21E	12	-0,0625
UM21E	13	-0,0539
UM21E	14	-0,0430
UM21E	15	-0,0756
UM21E	16	-0,0503
UM21E	17	-0,0521
UM21E	18	0,0000
UM21E	19	-0,0154
UM21E	20	-0,0731
UM21E	21	-0,0571
UM21E	22	-0,0561
UM22A	1	-0,0666
UM22A	2	-0,0447
UM22A	3	-0,0087
UM22A	4	-0,0415
UM22A	5	-0,0501
UM22A	6	-0,0312
UM22A	7	-0,0283
UM22A	8	-0,0293
UM22A	9	-0,0369
UM22A	10	-0,0502
UM22A	11	-0,0076
UM22A	12	0,0000
UM22A	13	-0,0502
UM22A	14	-0,0425
UM22A	15	-0,0606
UM22A	16	-0,0859
UM22B	1	-0,0541
UM22B	2	-0,0957
UM22B	3	-0,0069
UM22B	4	-0,0329
UM22B	5	0,0000
UM22B	6	0,0000
UM22C	1	-0,0443
UM22C	2	-0,0285
UM22C	3	-0,0680
UM22C	4	-0,0594
UM22C	5	-0,0970
UM22C	6	-0,0258
UM22C	7	-0,0812
UM22C	8	-0,0275
UM23U	1	0,0000
UM23U	2	-0,0269
UM23U	3	-0,0495
UM23U	4	-0,1308
UM23U	5	-0,1103
UM23U	6	-0,0328
UM23U	7	-0,0406
UM23U	8	-0,0650
3171230		-0,0030

Serie generale - n. 133

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM23U	9	-0,0402
UM23U	10	-0,0542
UM23U	11	-0,1460
UM23U	12	-0,0393
UM24U	1	0,0000
UM24U	2	-0,0660
UM24U	3	-0,0328
UM24U	4	-0,0249
UM24U	5	0,0000
UM24U	6	-0,0520
UM24U	7	-0,0100
UM24U	8	0,0000
UM24U	9	-0,0704
UM24U	10	-0,0921
UM25A	1	0,0000
UM25A	2	0,0000
UM25A	3	0,0000
UM25A	4	0,0000
UM25B	1	-0,0560
UM25B	2	0,0000
UM25B	3	-0,0547
UM25B	4	-0,0274
UM25B	5	
UM25B		0,0000
	6	0,0000
UM25B	7	-0,0220
UM29U	1	-0,0309
UM29U	2	-0,0622
UM29U	3	-0,1120
UM29U	4	0,0000
UM29U	5	-0,0978
UM29U	6	-0,0497
UM29U	7	-0,0729
UM29U	8	0,0000
UM29U	9	-0,0674
UM29U	10	-0,0187
UM29U	11	-0,0760
UM29U	12	-0,0712
UM29U	13	-0,1099
UM29U	14	-0,0566
UM29U	15	-0,0061
UM30U	1	-0,0202
UM30U	2	-0,0237
UM30U	3	-0,0050
UM30U	4	-0,0218
UM31U	1	-0,0317
UM31U	2	-0,0188
UM31U	3	-0,0188
UM31U	4	-0,0033
UM31U	5	-0,0410
UM31U	6	-0,0237
UM31U	7	0,0000
UM31U	8	-0,0801
UM31U	9	-0,0670
UM31U	10	-0,0262
UM31U	11	-0,0723
UM32U	1	-0,1051
UM32U	2	-0,0226
UM32U	3	-0,0636
UM32U	4	-0,0498
UM32U	5	-0,0820
	-	0.0740
UM32U	6	-0,0749

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM32U	8	-0,0925
UM32U	9	-0,0819
UM32U	10	-0,1286
UM32U	11	-0,1595
UM32U	12	-0,1190
UM32U	13	-0,0557
UM32U	14	-0,1242
UM32U	15	-0,0214
UM33U	1	0,0000
UM33U	2	-0,0358
UM33U	3	0,0000
UM33U	4	-0,0391
UM33U	5	-0,0273
UM33U	6	-0,0372
UM33U	7	-0,0657
UM33U	8	-0,0055
UM34U	1	-0,0164
UM34U	2	-0,0382
UM34U	3	-0,0435
UM34U	4	-0,0039
UM34U	5	-0,0033
UM34U	6	0,0000
UM34U	7	
UM34U	8	-0,0373
		-0,0480
UM34U	9	-0,0371
UM34U	10	-0,0375
UM34U	11	-0,0910
UM34U	12	-0,0348
UM35U	1	-0,0990
UM35U	2	-0,0329
UM35U	3	-0,0700
UM35U	4	-0,0713
UM35U	5	-0,2370
UM35U	6	-0,0632
UM35U	7	-0,0667
UM35U	8	-0,0535
UM35U	9	-0,1340
UM35U	10	-0,1228
UM36U	1	-0,0428
UM36U	2	-0,0068
UM36U	3	-0,0648
UM37U	1	-0,0304
UM37U	2	-0,0305
UM37U	3	-0,0236
UM37U	4	-0,0261
UM37U	5	-0,0296
UM37U	6	0,0000
UM37U	7	-0,0905
UM39U	1	-0,1524
UM39U	2	-0,0097
UM39U	3	-0,1053
UM39U	4	-0,0526
UM39U	5	0,0000
UM40B	1	-0,0667
UM40B	2	-0,0997
UM40B	3	-0,1399
UM40B	4	-0,0887
UM40B	5	-0,0738
UM40B	6	-0,1664
UM40B	7	-0,0620
UM41U	1	-0,0748
UM41U	2	-0,0783

— 51 **–**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM41U	3	-0,1063
UM41U	4	-0,1148
UM41U	5	-0,1163
UM41U	6	-0,0991
UM41U	7	-0,0300
UM41U	8	-0,0658
UM41U	9	-0,0959
UM41U	10	-0,0998
UM41U	11	-0,1372
UM41U	12	-0,1282
UM41U	13	-0,0647
UM42U	1	-0,0631
UM42U	2	-0,0663
UM42U	3	-0,0332
UM42U	4	-0,0819
UM42U	5	-0,0704
UM42U	6	-0,0827
UM43U	1	-0,1018
UM43U	2	-0,0471
UM43U	3	-0,0526
UM43U	4	-0,0268
UM43U	5	-0,0492
UM43U	6	-0,0526
UM43U	7	-0,0826
UM43U	8	-0,1162
UM43U	9	-0,0530
UM44U	1	-0,0648
UM44U	2	-0,1294
UM44U	3	-0,0484
UM44U	4	-0,0225
UM44U	5	-0,0515
UM44U	6	-0,1408
UM44U	7	-0,0962
UM44U	8	-0,0768
UM44U	9	-0,0956
UM44U	10	-0,0627
UM45U	1	-0,1326
UM45U	2	-0,0043
UM45U	3	-0,1022
UM45U	4	-0,1238
UM45U	5	-0,0765
UM45U	6	-0,0952
UM46U	1	-0,0781
UM46U	2	-0,0204
UM46U	3	-0,0612
UM46U	4	-0,0371
UM48U	1	-0,0582
UM48U	2	-0,0513
UM48U	3	-0,1501
UM48U	4	-0,0862
UM80U	1	0,0000
UM80U	2	0,0000
UM80U	3	0,0000
UM80U	4	0,0000
UM80U	5	0,0000
UM80U	6	0,0000
UM80U	7	0,0000
UM80U	8	0,0000
UM80U	9	0,0000
UM82U	1	-0,0327
UM82U	2	-0,0656
UM82U	3	-0,0132

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM82U	4	-0,0131
UM82U	5	-0,0545
UM82U	6	-0,0637
UM82U	7	-0,0468
UM82U	8	-0,0066
UM83U	1	-0,0179
UM83U	2	-0,0186
UM83U	3	-0,0290
UM83U	4	0,0000
UM83U	5	-0,0463
UM83U	6	-0,0279
UM83U	7	0,0000
UM83U	8	0,0000
UM84U	1	-0,0783
UM84U	2	-0,0690
UM84U	3	-0,0592
UM84U	4	-0,0317
UM84U	5	-0,0687
UM84U	6	-0,0476
UM84U	7	-0,0762
UM84U	8	-0,0633
UM84U	9	-0,0890
UM84U	10	-0,0755
UM84U	11	-0,0467
UM84U	12	-0,0309
UM84U	13	-0,0583
UM84U	14	-0,0924
UM85U	1	0,0000
UM85U	2	0,0000
UM85U	3 4	0,0000
UM85U UM85U	5	0,0000
UM86U	1	-0,1100
UM86U	2	-0,1750
UM86U	3	0,0000
UM86U	4	-0,1461
UM86U	5	0,0000
UM86U	6	-0,2212
UM86U	7	-0,2521
VD01U	1	-0,1271
VD01U	2	-0,0756
VD01U	3	-0,0993
VD01U	4	-0,2314
VD01U	5	-0,1579
VD01U	6	-0,2423
VD01U	7	-0,1986
VD01U	8	-0,2047
VD01U	9	-0,2516
VD01U	10	-0,0527
VD02U	1	-0,2166
VD02U	2	-0,3500
VD02U	3	-0,3367
VD02U	4	-0,2784
VD02U	5	-0,2216
VD02U	6	-0,2524
VD02U	7	-0,2468
VD06U	1	-0,1028
VD06U	2	-0,3231
VD06U	3	-0,0727
VD06U	4	-0,3091
VD06U	5	-0,1784
VD06U	6	-0,1894

Serie generale - n. 133

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD06U	7	-0,1222
VD07A	1	-0,0856
VD07A	2	-0,0489
VD07A	3	-0,0045
VD07A	4	0,0000
VD07A	5	-0,0417
VD07B	1	-0,0563
VD07B	2	-0,1495
VD07B	3	0,0000
VD07B	4	-0,1715
VD07B	5	-0,1201
VD07B	6	-0,1048
VD07B	7	-0,0461
VD07B	8	-0,0231
VD07B	9	-0,1795
VD07B	10	-0,2974
VD07B	11	-0,0948
VD07B	12	-0,1104
VD07B	13	-0,1439
VD07B	14	-0,0924
VD07B	15	-0,0648
VD07B	16	-0,1430
VD07B	17	-0,0306
VD07B	18	-0,1510
VD07B	19	-0,0175
VD07B	20	-0,0813
VD07B	21	-0,1110
VD07B	22	-0,1515
VD07B	23	-0,1017
VD07B	24	-0,0450
VD07B	25	-0,0725
VD07B	26	0,0000
VD07B	27	-0,1725
VD07B	28	-0,0457
VD07B	29	-0,1340
VD07B	30	0,0000
VD07B	31	-0,1119
VD07B	32	-0,2241
VD07B	33	-0,0925
VD07B	34	-0,1267
VD07B	35	-0,0499
VD07B	36	-0,0073
VD07B	37	-0,1161
VD07B	38	-0,0482
VD07B	39	-0,0793
VD07B	40	-0,0455
VD07B	41	-0,0795
VD08U	1	-0,1673
VD08U	3	-0,0638
VD08U	4	-0,0508
VD08U VD08U	5	-0,0234 -0.0890
VD08U		-0,0890 -0,0242
VD08U	6 7	
VD08U	8	-0,1772 -0.1477
VD08U	9	-0,1477 -0,0255
VD08U	10	
VD08U	11	-0,0761 -0.0886
VD08U	12	-0,0886 -0.4778
VD08U	13	-0,4778 -0,0163
VD08U	14	-0,0163
VD08U	15	-0,3769
. 5555	1.5	-0,5154

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD08U	16	-0,2316
VD08U	17	-0,2121
VD08U	18	-0,2121
VD08U	19	
VD08U	20	0,0000
		-0,0760
VD08U	21	-0,0718
VD08U	22	-0,0955
VD08U	23	-0,0424
VD08U	24	-0,2887
VD10U	1	-0,1881
VD10U	2	-0,1815
VD10U	3	-0,0791
VD10U	4	-0,0580
VD10U	5	-0,2408
VD10U	6	-0,0409
VD12U	1	-0,2040
VD12U	2	-0,1298
VD12U	3	-0,0941
VD12U	4	-0,1690
VD12U	5	-0,1834
VD12U	6	-0,1752
VD13U	1	0,0000
VD13U	2	-0,0100
VD13U	3	-0,1574
VD13U	4	-0,0641
VD13U	5	-0,1957
VD13U	6	-0,0342
VD14U	1	-0,1123
VD14U	2	-0,0191
VD14U	3	-0,1633
VD14U	4	-0,0219
VD14U	5	-0,3749
VD14U	6	0,0000
VD14U	7	-0,1272
VD14U	8	-0,4826
VD14U	9	-0,0343
VD14U	10	0,0000
VD14U	11	-0,0708
VD14U	12	-0,2473
VD14U	13	-0,1101
VD14U	14	-0,0456
VD14U	15	0,0000
VD14U	16	-0,2157
VD14U	17	-0,0430
VD14U	18	-0,1190
VD18U	1	-0,0787
VD18U	2	-0,0792
VD18U	3	0,0000
VD18U	4	-0,0904
VD18U	5	-0,2047
VD18U	6	-0,1088
VD18U	7	-0,0949
VD18U	8	-0,1216
VD18U	9	-0,2300
VD34U	1	-0,2262
VD34U	2	-0,0557
VD34U	3	-0,3181
VD34U	4	-0,1634
VD34U	5	-0,3847
VD34U	6	-0,1406
VD34U	7	-0,2180
		_,0

— 52 **–**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD34U	9	-0,2000
VD34U	10	-0,3217
VG39U	1	-0,4198
VG39U	2	-0,3917
VG39U	3	-0,2863
VG39U	4	-0,5244
VG39U	5	-0,3200
VG39U	6	-0,3982
VG39U	7	-0,4695
VG39U	8	-0,3501
VG39U	9	-0,3009
VG39U	10	-0,5235
VG39U	11	-0,4086
VG39U	12	-0,4889
VG39U	13	-0,1345
VG39U	14	-0,1343
VG39U	15	-0,4939
VG44U VG44U	2	-0,1396 -0.2095
VG44U		-0,2095
	3 4	-0,0888
VG44U VG44U	5	-0,2513 0,0000
VG44U VG44U		
	6 7	-0,0345
VG44U		-0,3264
VG44U VG44U	8	-0,2844
VG44U VG44U	9 10	-0,0828
		-0,4195 -0,2886
VG44U VG44U	11 12	
VG44U		-0,2971
VG44U	13 14	-0,2252
VG44U	15	-0,3583 -0,2518
VG440 VG61A	1	-0,2318
VG61A	2	-0,1370
VG61A	3	-0,1965
VG61A	4	-0,4693
VG61A	5	-0,3368
VG61A	6	-0,4310
VG61A	7	-0,2386
VG61A	8	0,0000
VG61A	9	-0,1931
VG61A	10	-0,3344
VG61A	11	-0,2244
VG61A	12	-0,2797
VG61A	13	-0,2494
VG61A	14	-0,3245
VG61A	15	-0,2709
VG61A	16	-0,1906
VG61A	17	-0,3895
VG61A	18	-0,2294
VG61A	19	-0,2004
VG61A	20	-0,2063
VG61A	21	-0,0162
VG61A	22	-0,3439
VG61B	1	-0,2023
VG61B	2	-0,1263
VG61B	3	-0,2236
VG61B	4	-0,2999
VG61B	5	-0,2001
VG61B	6	-0,2464
VG61B	7	-0,1856
VG61B	8	-0,2523

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG61B	9	-0,0462
VG61B	10	-0,1610
VG61B	11	-0,1378
VG61B	12	-0,1147
VG61B	13	-0,0401
VG61B	14	-0,1598
VG61B	15	-0,3633
VG61B	16	-0,2217
VG61B	17	-0,2980
VG61B	18	-0,0988
VG61C	1	-0,1899
VG61C	2	-0,2927
VG61C	3	-0,1210
VG61C	4	-0,1100
VG61C	5	-0,2773
VG61C	6	-0,0791
VG61C	7	-0,1210
VG61C	8	-0,1534
VG61C	9	-0,0519
VG61C	10	-0,3029
VG61C	11	-0,2424
VG61C	12	-0,2103
VG61C	13	-0,1680
VG61C	14	-0,1299
VG61C	15	-0,0561
VG61D	1	-0,3468
VG61D	2	-0,3335
VG61D VG61D	3 4	-0,1387
	5	-0,2752 -0,2075
VG61D VG61D	6	-0,2073
VG61D	7	-0,3207
VG61D	8	-0,3103
VG61D	9	-0,0036
VG61D	10	-0,0258
VG61D	11	-0,1322
VG61D	12	-0,3716
VG61D	13	-0,3455
VG61D	14	-0,2924
VG61D	15	-0,1575
VG61D	16	-0,2347
VG61D	17	-0,4386
VG61D	18	-0,3696
VG61D	19	-0,2643
VG61D	20	-0,2953
VG61D	21	-0,1276
VG61D	22	-0,3805
VG61D	23	-0,0968
VG61D	24	-0,2065
VG61D	25	-0,1661
VG61D	26	-0,3160
VG61D	27	-0,3798
VG61D	28	-0,1680
VG61D	29	0,0000
VG61D	30	-0,2316
VG61D	31	-0,2868
VG61D	32	0,0000
VG61D	33	-0,3209
VG61D	34	-0,3218
VG61D	35	-0,0057
VG61D	36	-0,3038
VG61D	37	-0,2753

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG61D	38	-0,5040
VG61E	1	-0,1395
VG61E	2	-0,2087
VG61E	3	-0,2823
VG61E	4	-0,0355
VG61E	5	-0,0961
VG61E	6	-0,1020
VG61E	7	-0,2060
VG61E	8	0,0000
VG61E	9	-0,1196
VG61E	10	-0,1530
VG61E	11	-0,1010
VG61E	12	-0,1562
VG61E	13	-0,1796
	14	
VG61E		-0,2155
VG61E	15	0,0000
VG61E	16	-0,0740
VG61E	17	-0,3029
VG61F	1	-0,2035
VG61F	2	-0,1910
VG61F	3	-0,1729
VG61F	4	-0,0132
VG61F	5	-0,1890
VG61F	6	-0,2519
VG61F	7	-0,2173
VG61F	8	-0,4396
VG61G	1	-0,3039
VG61G	2	-0,2328
VG61G	3	-0,1118
VG61G	4	-0,2649
VG61G	5	-0,1134
VG61G	6	-0,2436
VG61G	7	-0,0126
VG61G	8	-0,0204
VG61G	9	0,0000
VG61G	10	-0,3497
VG61G	11	0,0000
VG61G	12	-0,2781
VG61G	13	0,0000
VG61H	1	-0,2725
VG61H	2	-0,1743
VG61H	3	-0,2613
VG61H	4	-0,2526
VG61H	5	-0,3203
VG61H	6	-0,1662
VG61H	7	-0,1282
VG61H	8	-0,1282
VG61H	9	-0,1072
VG61H	10	-0,1107
VG61H	11	-0,1783
VG66U	1	-0,2687
VG66U	2	-0,0833
VG66U	3	-0,1631
VG66U	4	-0,0894
VG66U	5	
		-0,1167
VG66U	6	-0,1156
VG66U	7	-0,1348
VG66U	8	-0,1298
VG66U	9	0,0000
VG66U	10	-0,0150
VG66U	11	-0,1988
VG66U	12	-0,1522

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG66U	13	-0,1260
VG66U	14	-0,0434
VG66U	15	-0,2426
VG66U	16	-0,1207
VG66U	17	-0,0830
VG66U	18	-0,2399
VG66U	19	-0,1439
VG66U	20	-0,2644
VG66U	21	-0,3751
VG67U	1	0,0000
VG67U	2	0,0000
VG67U	3	-0,5413
VG67U	4	0,0000
VG67U	5	-0,3547
VG67U	6	-0,3881
VG67U	7	-0,2513
VG67U	8	-0,2313
VG67U	9	-0,3960
VG67U	10	-0,3113
VG67U	11	
		-0,2063
VG74U	1	-0,1895
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	-0,2590
VG74U	4	-0,3288
VG74U	5	-0,3097
VG74U	6	-0,4443
VG74U	7	-0,5091
VG74U	8	-0,4010
VG74U	9	-0,3108
VG74U	10	-0,3612
VG74U	11	-0,3931
VK21U	1	-0,1980
VK21U	2	-0,3883
VK21U	4	-0,2785
VK21U	5	-0,2360
VK21U	6	-0,3390
VK21U	7	-0,2942
VK21U	8	-0,0681
VK21U	11	-0,1997
VK21U	12	-0,1448
VK21U	13	-0,3415
VK21U	14	-0,4899
VM01U	1	-0,0224
VM01U	2	-0,0626
VM01U	3	-0,0418
VM01U	4	-0,0365
VM01U	5	-0,0841
VM01U	6	-0,0784
VM01U	7	-0,0552
VM01U	8	-0,0113
VM01U	9	-0,0965
VM01U	10	-0,1006
VM01U	11	-0,0236
VM01U	12	-0,1158
VM01U	13	-0,0620
VM01U	14	-0,1289
VM01U	15	-0,0407
VM01U	16	-0,0261
VM01U	17	-0,0281
VM01U	18	-0,0388
VM01U		
	19	-0,0562

— 53 **–**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM01U	21	-0,0632
VM02U	1	-0,0531
VM02U	2	-0,0371
VM02U	3	-0,0760
VM02U	4	-0,0667
VM02U	5	-0,0681
VM02U	6	-0,0608
VM02U	7	-0,1055
VM02U	8	-0,0643
VM02U	9	-0,0729
VM02U	10	-0,0584
VM03A	1	-0,1016
VM03A	2	-0,0638
VM03A	3	-0,1823
VM03A	4	-0,1533
VM03A	5	-0,0560
VM03A	6	-0,0584
VM03A	7	-0,0680
VM03A	8	-0,0656
VM03A	9	-0,1637
VM03A	10	-0,1211
VM03A	11	-0,0530
VM03A	12	-0,0777
VM03A	13	-0,0556
VM03A	14 15	-0,0704
VM03A		-0,1318
VM03A	16	-0,0477
VM03A	17	-0,0838 -0,0615
VM03A VM03A	18 19	-0,0013
VM03A	20	-0,1447
VM03A	21	-0,0569
VM03B	1	-0,1421
VM03B	2	-0,0861
VM03B	3	-0,1160
VM03B	4	-0,0849
VM03B	5	-0,1082
VM03B	6	-0,0997
VM03B	7	-0,0958
VM03B	8	-0,1155
VM03B	9	-0,1093
VM03B	10	-0,1167
VM03B	11	-0,1004
VM03B	12	-0,1071
VM03B	13	-0,0808
VM03B	14	-0,1513
VM03C	1	-0,1362
VM03C	2	-0,0871
VM03C	3	-0,1307
VM03C	4	-0,1263
VM03C	5	-0,1602
VM03C	6	-0,0831
VM03C	7	-0,0641
VM03C	8	-0,0641
VM03C	9	-0,0536
VM03C	10	-0,0554
VM03C	11	-0,0891
VM03C	12	-0,0972
VM03C	13	-0,0490
VM03C VM03C	14 15	-0,0693
VM03C	16	-0,0793 -0.0955
VIVIUSC	10	-0,0955

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM03C	17	-0,0897
VM03C	18	-0,1576
VM03C	19	-0,1863
VM03C	20	-0,1044
VM03C	21	-0,0462
VM03C	22	-0,1157
VM03C	23	-0,1443
VM03C	24	-0,0786
VM03C	25	-0,1318
VM03D	1	-0,0793
VM03D	2	-0,0733
VM03D	3	-0,1010
VM03D	4	-0,1095
VM03D VM03D	5 6	-0,1130 -0,1000
VM03D	7	
VM04U	1	-0,2111 0,0000
VM04U	2	0,0000
VM04U	3	0,0000
VM04U	4	0,0000
VM04U	5	0,0000
VM04U	6	0,0000
VM04U	7	0,0000
VM04U	8	0,0000
VM04U	9	0,0000
VM05U	1	-0,0788
VM05U	2	-0,0707
VM05U	3	-0,0776
VM05U	4	-0,0629
VM05U	5	-0,0545
VM05U	6	-0,0459
VM05U	7	-0,0658
VM05U	8	-0,0353
VM05U	9	-0,0954
VM05U	10	-0,0515
VM05U	11	-0,0444
VM05U	12	-0,0452
VM05U	13	-0,0735
VM05U	14	-0,0419
VM05U VM05U	15 16	-0,0407 -0,0503
VM05U	17	-0,0303
VM05U	18	-0,0333
VM05U	19	-0,0622
VM05U	20	-0,0672
VM07U	1	-0,0533
VM07U	2	-0,0410
VM07U	3	-0,0403
VM07U	4	-0,0835
VM07U	5	-0,0987
VM07U	6	-0,0465
VM15A	1	-0,1534
VM15A	2	-0,0931
VM15A	3	-0,0651
VM15A	4	-0,0722
VM15A	5	-0,1066
VM15A	6	-0,2973
VM15A	7	-0,1023
VM15A	8	-0,1001
VM15A	9	-0,0995
VM15A	10	-0,0455
VM15A	11	-0,6231

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM15A	12	-0,0285
VM15A	13	-0,1162
VM15A	14	-0,1007
VM27A	1	-0,0386
VM27A	2	-0,1836
VM27A	3	-0,0993
VM27A	4	-0,0925
VM27B	1	-0,0939
VM27B	2	-0,0384
VM27B	3	-0,0959
VM27B	4	-0,0315
VM27B	5	-0,0763
VM27B	6	-0,0888
VM28U	1	-0,1155
VM28U	2	-0,1240
VM28U	3	-0,0600
VM28U	4	-0,1721
VM28U	5	-0,0255
VM28U	6	-0,0277
VM28U	7	-0,1365
VM28U	8	-0,1820
VM28U	9	-0,0986
VM28U	10	-0,0947
VM40A	1	-0,0630
VM40A	2	-0,1132
VM40A	3	-0,0883
VM40A	4	-0,0982
VM40A	5	-0,0717
VM40A	6	-0,0861
VM40A	7	-0,0245
VM40A	8	-0,0878
VM40A	9	-0,0941
VM40A	10	-0,0555

Correttivi congiunturali individuali Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TG99U	1	-0,5970
TG99U	2	-0,5762
TG99U	4	-0,3198
TG99U	5	-0,5749
TG99U	6	-0,3623
TG99U	7	-0,4178
TG99U	10	0,0000
TG99U	12	-0,5059
TG99U	15	-0,5998
TG99U	16	-0,7001
TG99U	17	-0,4607
TG99U	18	-0,3930
TG99U	19	-0,6690
TG99U	20	-0,3730
TG99U	21	-0,5863
TG99U	22	-0,4090
TG99U	23	-0,4030
TG99U	24	-0,5883
TG99U	26	-0,3665
TG99U	27	-0,4933
TG99U	29	-0,538
TG99U	32 33	-0,5896
TG99U	34	-0,5406
TG99U	36	-0,5252
TG99U		-0,2789
TG99U	38	-0,6081
TG99U	39	-0,4897
TG99U	40	-0,5740
TG99U	41	-0,2374
TG99U	42	-0,6718
TG99U	43	-0,3536
TG99U	44	-0,3367
TG99U	45	-0,3774
TG99U	47	-0,6913
TG99U	48	-0,6114
TG99U	51	-0,5495
TG99U	52	0,0000
TG99U	53	-0,3774
TG99U	55	-0,6177
TG99U	56	-0,6450
TG99U	58	-0,4783
TG99U TG99U	59	-0,4313
	60	-0,0483
TG99U	61	-0,3252
TG99U	63	-0,4621
TK30U	1	-0,6534
TK30U	2	-0,5971
TK30U	3	-0,5391
TK30U	4	-0,4297
TK30U	5	-0,5294
TK30U	6	-0,3101
TK30U	7	-0,4452
TK30U	8	-0,4797
TK30U	9	-0,5228
TK30U	10	-0,6044
TK30U	11	-0,6191
TK30U	12	-0,6738
TK30U	13	-0,7962
TK30U	14	-0,5558
TK30U	15	-0,6381
TK30U	16	-0,7595
TK30U	17	-0,5409

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TK30U	18	-0,6624
UG41U	1	-0,3781
UG41U	2	-0,2073
UG41U	3	-0,3424
UG41U	4	-0,3379
UG41U	5	-0,3491
UG41U	6	-0,3176
UG53U	1	-0,3145
UG53U	2	-0,3115
UG53U	4	-0,4136
UG53U	6	-0,3135
UG53U	7	-0,2363
UG53U	9	-0,3884
UG73B	2	-0,4494
UG73B	3	-0,3280
UG82U	1	-0,3321
UG82U	2	-0,3235
UG82U	3	-0,4311
UG82U	4	-0,3652
UG82U	5	-0,3784
UG82U	6	-0,3788
UG82U	7	-0,4011
UG82U	8	-0,1929
UG82U	9	-0,2749
UG82U	10	-0,3376
UG82U	11	-0,3358
UG82U	12	-0,4282
UG82U	13	-0,2961
UG82U	14	-0,3871
UG82U	15	-0,2047
UG82U	16	-0,4722
UG82U	17	-0,2051
UG87U	1	-0,3037
UG87U	2	-0,2739
UG87U	3	-0,3052
UG87U	4	-0,2822
UG87U	5	-0,3595
UG87U	6	-0,3012
UG87U	8	-0,3567
UG87U	9	-0,2431
UG87U	10	-0,2744
UG87U	11	-0,3221
UG87U	13	-0,2926
UG91U	1	-0,2731
UG91U	3	-0,2731
UG91U	4	-0,2731
UG91U	5	-0,2478
UG91U	6	-0,1756
UG91U	7	-0,2388
UG91U	9	-0,2666
UG91U	15	-0,1701
UG91U	17	-0,3825
UG93U	2	-0,3407
UG93U	3	-0,3212
UG93U	4	-0,2761
UG93U	5	-0,3102
UG93U	6	-0,3649
UG93U	7	-0,3566
UG93U	8	-0,3376
UG94U	2	-0,4420
UG94U	3	-0,2764
LICOVII	1 1	-0.3689

— 55 -

FICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
-0,6624	UG94U	6	-0,3374
-0,3781	UG94U	8	-0,3951
-0,2073	UG94U	9	-0,2415
-0,3424	UG94U	11	-0,2484
-0,3379	UG94U	12	-0,3386
-0,3491	UK08U	1	-0,2184
-0,3176	UK08U	2	-0,1721
-0,3145	UK08U	4	-0,3533
-0,3115	UK08U	5	-0,3070
-0,4136	UK08U	6	-0,6094
-0,3135	UK08U	7	-0,3229
-0,2363	UK08U	8	-0,1337
-0,3884	UK08U	9	-0,1789
-0,4494	UK08U	10	-0,3764
-0,3280	UK08U	11	0,0000
-0,3321	UK08U	12	-0,2197
-0,3235	UK08U	13	-0,2659
-0,4311	UK08U	14	-0,3893
-0,3652	UK08U	15	-0,1120
-0,3784	UK10U	1	-0,4865
-0,3788	UK10U	2	-0,1474
-0,4011	UK10U	3	-0,6480
-0,1929	UK10U	4	-0,7056
-0,2749	UK10U	5	-0,5949
-0,3376	UK10U	6	-0,5949
-0,3358	UK10U	7	-0,5306
-0,4282	UK10U	8	-0,7955
-0,2961	UK10U	9	-0,7508
-0,3871	UK10U	10	-0,7523
-0,2047	UK10U	11	-0,2067
-0,4722	UK10U	12	-0,6629
-0,2051	UK10U	13	-0,4308
-0,3037	UK16U	1	-0,1817
-0,2739	UK16U	2	-0,4109
-0,3052	UK16U	3	-0,4399
-0,2822	UK16U	4	-0,4390
-0,3595	UK16U	5	-0,5128
-0,3012	UK16U	6	-0,1329
-0,3567	UK19U	1	-0,4309
-0,2431	UK19U	2	-0,3463
-0,2744	UK19U	3	-0,4503
-0,3221	UK19U	4	-0,4049
-0,2926	UK19U	5	-0,4522
-0,2731	UK19U	6	-0,3730
-0,2731	UK19U	7	-0,4178
-0,2731	UK19U	8	-0,4111
-0,2478		1	-0,2481
-0,1756	UK20U	2	-0,2360
-0,2388	UK20U	3	0,0000
-0,2666	UK20U	4	-0,1812
-0,1701	UK20U	5	-0,1636
-0,3825	UK20U	6	-0,2073
-0,3407	UK20U	7	-0,1765
-0,3212	UK20U	8	-0,1929
-0,2761	UK20U	9	0,0000
-0,3102	UK20U	10	-0,2058 0.1775
-0,3649	UK20U	11	-0,1775
-0,3566	UK20U	12	-0,1779
-0,3376	UK22U	1	-0,6806
-0,4420	UK22U	2	-0,4146
-0,2764	UK22U UK22U	3	-0,1513
-0,3689	UNZZU	. 4	-0,5202

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UK22U	5	-0,4182
UK22U	6	-0,5475
UK22U	7	-0,6385
UK22U	8	-0,6206
UK22U	9	-0,3236
UK22U	10	-0,5700
UK22U	11	-0,6092
UK26U	1	-0,2719
UK26U	2	-0,3354
UK26U	3	-0,3947
UK26U	4	-0,4217
UK26U	5	-0,2733
UK27U	1	-0,3553
UK27U	2	-0,4105
UK27U	3	-0,4046
UK27U	4	-0,3919
UK27U	5	-0,3313
UK27U	6	-0,4417
UK27U	7	-0,3825
UK27U	8	-0,4050
UK28U	1	-0,3599
UK28U	2	0,0000
UK28U	3	-0,4381
UK28U	4	-0,4873
UK28U	5	-0,5091
UK28U	6	-0,5966
UK28U	7	-0,3204
UK28U	8	-0,3576
UK28U	9	-0,5298
UK28U	10	-0,6350
UK28U	11	-0,4927
UK28U	12	-0,7152
UK28U	13	-0,4421
UK28U	14	-0,4847
UK28U	15	-0,5824
UK56U	1	-0,3450
UK56U	2	-0,2016
UK56U	3	-0,2883
VG74U	6	-0,2665
VG74U	7	-0,3215
VG74U	8	-0,3265
VG74U	9	-0,3153
VG74U	10	-0,2995
VG74U	11	-0,2291
VK21U	1	-0,2309
VK21U	2	-0,0435
VK21U	3	-0,2834
VK21U	4	-0,2350
VK21U	5	-0,3606
VK21U	6	-0,5787
VK21U	7	-0,3668
VK21U	8	-0,7901
VK21U	9	-0,6109
VK21U	10	-0,6064
VK21U	11	-0,5034
VK21U	12	-0,1919
VK21U	13	-0,4472
VK21U	14	-0,7265
		-,

Serie generale - n. 133

SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	,
TM47U	1	-0,0151	UM13U	H
TM47U	2	0,0000	UM15B	Н
TM47U	3	0,0000	UM15B	Г
TM47U	4	0,0000	UM15B	Г
TM47U	5	0,0000	UM15B	Г
TM47U	6	0,0000	UM15B	
TM47U	7	0,0000	UM15B	
TM87U	1	0,0000	UM15B	L
TM87U	2	0,0000	UM16U	L
TM87U	3	0,0000	UM16U	L
TM87U	5	0,0000	UM16U UM16U	⊢
TM87U TM87U	6	-0,0059 0,0000	UM16U	⊢
TM87U	7	0,0000	UM16U	Н
UM06A	1	-0,0166	UM16U	Н
UM06A	2	0,0000	UM20U	Н
UM06A	3	0,0000	UM20U	T
UM06A	4	0,0000	UM20U	Γ
UM06A	5	0,0000	UM20U	Г
UM06A	6	0,0000	UM20U	
UM06A	7	0,0000	UM20U	
UM06B	1	-0,0135	UM20U	L
UM06B	2	0,0000	UM29U	L
UM06B	3	0,0000	UM29U	L
UM06B	4	0,0000	UM29U	L
UM06B	5	0,0000	UM29U	L
UM06B	6	0,0000	UM29U	⊢
UM06B UM08U	7	-0,0159	UM29U UM29U	⊢
UM08U	2	-0,0031 -0,0022	UM30U	Н
UM08U	3	0,0000	UM30U	H
UM08U	4	-0,0012	UM30U	Н
UM08U	5	0,0000	UM30U	Г
UM08U	6	0,0000	UM30U	Г
UM08U	7	-0,0105	UM30U	
UM09A	1	-0,0175	UM30U	
UM09A	2	0,0000	UM32U	
UM09A	3	0,0000	UM32U	L
UM09A	4	0,0000	UM32U	L
UM09A	5	0,0000	UM32U	L
UM09A	6	0,0000	UM32U	\vdash
UM09A	7	0,0000	UM32U	\vdash
UM09B	2	-0,0140	UM32U UM35U	\vdash
UM09B UM09B	3	0,0000	UM35U	\vdash
UM09B	4	-0,0056	UM35U	\vdash
UM09B	5	0,0000	UM35U	H
UM09B	6	0,0000	UM35U	Т
UM09B	7	0,0000	UM35U	Г
UM12U	1	-0,0179	UM35U	Г
UM12U	2	0,0000	UM39U	
UM12U	3	0,0000	UM39U	L
UM12U	4	0,0000	UM39U	Ĺ
UM12U	5	0,0000	UM39U	Ĺ
UM12U	6	0,0000	UM39U	L
UM12U	7	-0,0074	UM39U	L
UM13U	1	0,0000	UM39U	L
UM13U	2	0,0000	UM40B	\vdash
UM13U	3	0,0000	UM40B	\vdash
UM13U	5	0,0000	UM40B	\vdash
UM13U UM13U	6	0,0000	UM40B UM40B	\vdash
OIVITSO	°	0,0000	OIVI40B	_

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM13U	7	0,0000
UM15B	1	0,0000
UM15B	2	0,0000
UM15B	3	0,0000
UM15B	4	0,0000
UM15B	5	0,0000
UM15B	6	0,0000
UM15B	7	0,0000
UM16U	1	0,0000
UM16U	2	0,0000
UM16U	3	0,0000
UM16U	4	0,0000
UM16U	5	-0,0218
UM16U	6	0,0000
UM16U	7	-0,0113
UM20U	1	-0,0143
UM20U	2	0,000
UM20U	3	0,0000
UM20U	4	-0,0088
UM20U	5	0,0000
UM20U	6	0,0000
UM20U	7	-0,0103
UM29U	1	0,0000
UM29U	2	0,0000
UM29U	3	0,0000
UM29U	4	0,0000
UM29U	5	0,000
UM29U	6	0,000
UM29U	7	0,000
UM30U	1	-0,0061
UM30U	2	0,0000
UM30U	3	0,0000
UM30U	4	-0,0061
UM30U	5	0,0000
UM30U	6	0,0000
UM30U	7	0,0000
UM32U	1	0,0000
UM32U	2	-0,0037
UM32U	3	-0,0152
UM32U	4	0,0000
UM32U	5	-0,0101
UM32U	6	0,0000
UM32U	7	-0,0107
UM35U	1	0,0000
UM35U	2	-0,0023
UM35U	3	-0,0092
UM35U	4	0,0000
UM35U	5	0,0000
UM35U	6	-0,0107
UM35U	7	0,0000
UM39U	1	0,0000
UM39U	2	0,0000
UM39U	3	-0,0109
UM39U	4	0,0000
UM39U	5	-0,0122
UM39U	6	-0,0054
UM39U	7	-0,0220
UM40B	1	0,0000
UM40B	2	0,0000
UM40B	3	0,0000
UM40B	4	0,0000
UM40B	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM40B	6	0,0000
UM40B	7	0,0000
UM42U	1	0,0000
UM42U	2	0,0000
UM42U	3	-0,0150
UM42U	4	0,0000
UM42U	5	-0,0094
UM42U	6	-0,0066
UM42U	7	0,0000
UM43U	1	0,0000
UM43U	2	0,0000
UM43U	3	-0,0189
UM43U	5	0,0000
UM43U UM43U	6	-0,0029
UM43U	7	-0,0073 0,0000
UM44U	1	0,0000
UM44U	2	0,0000
UM44U	3	0,0000
UM44U	4	0,0000
UM44U	5	0,0000
UM44U	6	0,0000
UM44U	7	0,0000
UM45U	1	0,0000
UM45U	2	0,0000
UM45U	3	0,0000
UM45U	4	0,0000
UM45U	5	0,0000
UM45U	6	0,0000
UM45U	7	0,0000
UM48U	1	0,0000
UM48U	2	0,0000
UM48U	3	-0,0009
UM48U	4	0,0000
UM48U	5	-0,0066
UM48U	6	0,0000
UM48U	7	0,0000
UM85U	1	0,0000
UM85U	2	0,0000
UM85U	3	0,0000
UM85U	4	0,0000
UM85U UM85U	5 6	0,0000
UM85U	7	
VM01U	1	0,0000
VM01U	2	0,0000
VM01U	3	-0,0102
VM01U	4	0,0000
VM01U	5	0,0000
VM01U	6	0,0000
VM01U	7	-0,0123
VM02U	1	0,0000
VM02U	2	0,0000
VM02U	3	-0,0127
VM02U	4	0,0000
VM02U	5	-0,0128
VM02U	6	-0,0113
VM02U	7	-0,0121
VM03A	1	-0,0120
VM03A	2	0,0000
VM03A	3	0,0000
VM03A	4	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM03A	5	0,0000
VM03A	6	0,0000
VM03A	7	0,0000
VM03B	1	0,0000
VM03B	2	-0,0110
VM03B	3	0,0000
VM03B	4	0,0000
VM03B	5	-0,0032
VM03B VM03B	6 	0,0000
VM03C	1	-0,0137 0,0000
VM03C	2	0,0000
VM03C	3	0,0000
VM03C	4	0,0000
VM03C	5	-0,0102
VM03C	6	0,0000
VM03C	7	0,0000
VM03D	1	0,0000
VM03D	2	0,0000
VM03D	3	0,0000
VM03D	4	0,0000
VM03D	5	0,0000
VM03D	6	0,0000
VM03D	7	0,0000
VM04U	1	-0,0175
VM04U	2	0,0000
VM04U	3	0,0000
VM04U	4	0,0000
VM04U	5	0,0000
VM04U	7	0,0000
VM04U VM05U	1	0,0000
VM05U	2	0,0000
VM05U	3	0,0000
VM05U	4	0,0000
VM05U	5	0,0000
VM05U	6	0,0000
VM05U	7	-0,0107
VM07U	1	0,0000
VM07U	2	0,0000
VM07U	3	0,0000
VM07U	4	0,0000
VM07U	5	0,0000
VM07U	6	0,0000
VM07U	7	0,0000
VM15A	1	0,0000
VM15A	2	-0,0035
VM15A	3	-0,0170
VM15A	4	0,0000
VM15A VM15A	5 6	-0,0150 -0,0129
VM15A	7	-0,0123
VM27A	1	0,0000
VM27A	2	0,0000
VM27A	3	0,0000
VM27A	4	0,0000
VM27A	5	0,0000
VM27A	6	0,0000
VM27A	7	0,0000
VM27B	1	-0,0081
VM27B	2	-0,0069
VM27B	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM27B	4	0,0000
VM27B	5	0,0000
VM27B	6	0,0000
VM27B	7	0,0000
VM28U	1	0,0000
VM28U	2	0,0000
VM28U	3	-0,0135
VM28U	4	0,0000
VM28U	5	-0,0190
VM28U	6	-0,0063
VM28U	7	0,0000
VM40A	1	-0,0191
VM40A	2	0,0000
VM40A	3	0,0000
VM40A	4	0,0000
VM40A	5	0,0000
VM40A	6	0,0000
VM40A	7	-0,0090

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità del commercio a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TM81U	1	0,0000
TM81U	2	0,0000
TM81U	3	-0,0169
TM81U	4	0,0000
TM81U	5	-0,0178
TM81U	6	-0,0112
TM88U	1	0,0000
TM88U	2	0,0000
TM88U	3	0,0000
TM88U	4	0,0000
TM88U	5	0,0000
TM88U	6	0,0000
UM10U	1	-0,0234
UM10U	2	0,0000
UM10U	3	0,0000
UM10U	4	0,0000
UM10U	5	0,0000
UM10U	6	0,0000
UM11U	1	-0,0125
UM11U	2	0,0000
UM11U	3	0,0000
UM11U	4	-0,0016
UM11U	5	0,0000
UM11U	6	0,0000
UM17U	1	0,0000
UM17U	2	0,0000
UM17U	3	-0,0075
UM17U	4	0,0000
UM17U	5	-0,0123
UM17U	6	0,0000
UM18A	1	-0,0151
UM18A	2	0,0000
UM18A	3	0,0000
UM18A	4	0,0000
UM18A	5	0,0000
UM18A	6	0,0000
UM18B	1	-0,0139
UM18B	2	0,0000
UM18B	3	0,0000
UM18B	4	0,0000
UM18B	5	0,0000
UM18B	6	0,0000
UM19U	1	-0,0192
UM19U	2	0,0000
UM19U	3	0,0000
UM19U	4	0,0000
UM19U	5	0,0000
UM19U	6	0,0000
UM21A	1	-0,0166
UM21A	2	0,0000
UM21A	3	-0,0195
UM21A	4	0,0000
UM21A	5	0,0000
UM21A	6	-0,0130
UM21B	1	-0,0225
UM21B	2	0,0000
UM21B	3	0,0000
UM21B	4	0,0000
UM21B	5	0,0000
UM21B	6	
UM21C	1	-0,0000 -0,0057
CIVICIC	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM21C	3	0,0000
UM21C	4	0,0000
UM21C	5	0,0000
UM21C	6	0,0000
UM21D	1	-0,0070
UM21D	2	0,0000
UM21D	3	0,0000
UM21D	4	0,0000
UM21D	5	0,0000
UM21D	6	-0,0049
UM21E	1	0,0000
UM21E	2	0,0000
UM21E	3	0,0000
UM21E	4	0,0000
UM21E	5	0,0000
UM21E	6	0,0000
UM22A	1	0,0000
UM22A	2	-0,0209
UM22A	3	0,0000
UM22A	4	0,0000
UM22A	5	0,0000
UM22A	6	0,0000
UM22B	1	0,0000
UM22B	2	0,0000
UM22B	3	0,0000
UM22B	4	0,0000
UM22B	5	0,0000
UM22B	6	0,0000
UM22C	1	-0,0175
UM22C	2	0,0000
UM22C	3	0,0000
UM22C	4	0,0000
UM22C	5	0,0000
UM22C	6	0,0000
UM23U	1	-0,0119
UM23U	2	0,0000
UM23U	3	0,0000
UM23U	4	0,0000
UM23U	5	0,0000
UM23U	6	0,0000
UM24U	1	-0,0172
UM24U	2	0,0000
UM24U	3	0,0000
UM24U	4	-0,0047
UM24U	5	0,0000
UM24U	6	0,0000
UM25A	1	-0,0086
UM25A	2	0,0000
UM25A	3	0,0000
UM25A	4	-0,0086
UM25A	5	0,0000
UM25A	6	0,0000
UM25B	1	-0,0157
UM25B	2	0,0000
UM25B	3	0,0000
UM25B	4	0,0000
UM25B	5	0,0000
UM25B	6	-0,0062
UM31U	1	0,0000
UM31U	2	-0,0133
UM31U	3	-0,0165
UM31U	4	-0.0127

— 58 -

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM31U	5	0,0000
UM31U	6	-0,0021
UM33U	1	-0,0156
UM33U	2	0,0000
UM33U	3	0,0000
UM33U	4	0,0000
UM33U	5	0,0000
UM33U	6	0,0000
UM34U	1	0,0000
UM34U	2	-0,0098
UM34U	3	0,0000
UM34U	4	0,0000
UM34U	5	-0,0132
UM34U	6	-0,0087
UM36U	1	-0,0146
UM36U	2	0,0000
UM36U	3	0,0000
UM36U	4	-0,0018
UM36U	5	0,0000
UM36U	6	0,0000
UM37U	1	0,0000
UM37U	2	-0,0144
UM37U	3	0,0000
UM37U	4	0,0000
UM37U	5	-0,0173
UM37U	6	0,0000
UM41U	1	0,0000
UM41U	2	0,0000
UM41U	3	0,0000
UM41U	4	0,0000
UM41U	5	0,0000
UM41U	6	0,0000
UM46U	1	0,0000
UM46U	2	0,0000
UM46U	3	0,0000
UM46U	4	0,0000
UM46U	5	0,0000
UM46U	6	0,0000
UM82U	1	0,0000
UM82U	2	0,0000
UM82U	3	0,0000
UM82U	4	0,0000
UM82U	5	0,0000
UM82U	6	0,0000
UM83U	1	-0,0085
UM83U	2	0,0000
UM83U	3	0,0000
UM83U	4	-0,0055
UM83U	5	0,0000
UM83U	6	-0,0085
UM84U	1	0,0000
UM84U	2	0,0000
UM84U	3	0,0000
UM84U	4	0,0000
UM84U	5	0,0000
UM84U	6 1	0,0000
UM86U	1	0,0000
UM86U	3	0,0000
UM86U	4	0,0000
UM86U	5	0,0000
UM86U	3	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TG57U	1	0,0000
TG57U	2	0,0000
TG57U	3	0,0000
TG57U	4	0,0000
TG57U	5	0,0000
TG96U	1	0,0000
TG96U TG96U	3	0,0000
TG96U	4	-0,0276
TG96U	5	-0,0211
TG98U	1	0,0000
TG98U	2	-0,0141
TG98U	3	0,0000
TG98U	4	0,0000
TG98U	5	-0,0141
TG99U	1	0,0000
TG99U	2	0,0000
TG99U	3	0,0000
TG99U	4	0,0000
TG99U	5	-0,0101
UD03U	1	0,0000
UD03U	3	0,0000
UD03U	4	0,0000
UD03U	5	-0,0141
UD04A	1	-0,0233
UD04A	2	0,0000
UD04A	3	-0,0178
UD04A	4	0,0000
UD04A	5	0,0000
UD04B	1	0,0000
UD04B	2	0,0000
UD04B	3	0,0000
UD04B	4	-0,0157
UD04B	5	-0,0320
UD05U UD05U	2	-0,0095
UD05U	3	0,0000 -0,0212
UD05U	4	-0,0084
UD05U	5	0,0000
UD09A	1	-0,0042
UD09A	2	0,0000
UD09A	3	-0,0088
UD09A	4	-0,0211
UD09A	5	0,0000
UD09B	1	0,0000
UD09B	2	0,0000
UD09B	3	-0,0070
UD09B	4	0,0000
UD09B	5	0,0000
UD11U UD11U	2	0,0000
UD11U	3	0,0000
UD11U	4	0,0000
UD11U	5	0,0000
UD15U	1	0,0000
UD15U	2	0,0000
UD15U	3	-0,0135
UD15U	4	0,0000
UD15U	5	-0,0060
UD16U	1	0,0000
UD16U	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UD16U	3	-0,0178
UD16U	4	0,0000
UD16U	5	0,0000
UD17U	1	0,0000
UD17U	2	0,0000
UD17U	3	-0,0009
UD17U	4	-0,0022
UD17U	5	-0,000
UD19U	1	0,000
UD19U	2	0,000
UD19U	3	0,000
UD19U	4	0,000
UD19U	5	0,000
UD20U	1	-0,006
UD20U	2	0,000
UD20U	3	0,000
UD20U	4	-0,009
UD20U	5	0,000
UD21U	1	0,000
UD21U	2	-0,0060
UD21U	3	-0,019
UD21U	4	0,000
UD21U	5	-0,006
UD22U	1	0,0000
UD22U	2	0,000
UD22U	3	-0,0248
UD22U	4	0,000
UD22U	5	0,000
UD23U	1	0,000
UD23U	2	0,000
UD23U	3	0,000
UD23U	4	0,0000
UD23U	5	-0,005
UD24U	1	-0,007
UD24U	2	0,000
UD24U	3	-0,003
UD24U	4	-0,0039
UD24U	5	0,000
UD25U	1	0,000
UD25U	2	0,000
UD25U	3	0,000
UD25U	4	0,000
UD25U	5	0,000
UD26U	1	0,000
UD26U	2	0,000
UD26U	3	-0,011:
UD26U	4	0,000
UD26U	5	0,000
UD27U	1	-0,0082
UD27U	2	0,000
UD27U	3	-0,0129
UD27U	4	0,000
UD27U	5	0,000
UD28U	1	0,000
UD28U	2	0,000
UD28U	3	0,000
UD28U	4	0,000
UD28U	5	0,000
UD29U	1	0,000
UD29U	2	-0,010
UD29U	3	0,000
UD29U	4	-0,0138

— 59 –

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UD29U	5	-0,0105
UD30U	1	-0,0103
UD30U	2	0,0000
UD30U	3	-0,0174
UD30U	4	-0,0189
UD30U	5	0,0000
UD31U	1	0,0000
UD31U	2	0,0000
UD31U	3	0,0000
UD31U	4	0,0000
UD31U	5	-0,0219
UD32U	1	0,0000
UD32U UD32U	3	0,0000
UD32U	4	0,0000
UD32U	5	-0,0254
UD33U	1	0,0000
UD33U	2	0,0000
UD33U	3	0,0000
UD33U	4	0,0000
UD33U	5	-0,0188
UD35U	1	0,0000
UD35U	2	0,0000
UD35U	3	0,0000
UD35U	4	0,0000
UD35U	5	-0,0170
UD36U	1	0,0000
UD36U UD36U	3	-0,0146 0,0000
UD36U	4	0,0000
UD36U	5	-0,0049
UD37U	1	-0,0105
UD37U	2	0,0000
UD37U	3	-0,0167
UD37U	4	0,0000
UD37U	5	0,0000
UD38U	1	0,0000
UD38U	2	0,0000
UD38U	3	-0,0087
UD38U	4	0,0000
UD38U	5	0,0000
UD39U	2	0,0000
UD39U UD39U	3	0,0000
UD39U	4	-0,0000
UD39U	5	0,0000
UD40U	1	-0,0041
UD40U	2	0,0000
UD40U	3	-0,0111
UD40U	4	0,0000
UD40U	5	0,0000
UD41U	1	-0,0144
UD41U	2	0,0000
UD41U	3	-0,0252
UD41U	4	0,0000
UD41U UD42U	5	0,0000
UD42U UD42U	2	0,0000
UD42U	3	0,0000
UD42U	4	0,0000
UD42U	5	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UD43U	2	-0,0139
UD43U	3	0,0000
UD43U	4	0,0000
UD43U	5	-0,0139
UD44U	1	0,0000
UD44U	2	0,0000
UD44U	3	0,0000
UD44U	4	0,0000
UD44U	5	0,0000
UD45U	1	0,0000
UD45U	2	0,0000
UD45U	3	-0,0190
UD45U	4	0,0000
UD45U	5	0,0000
UD46U	1	-0,0233
UD46U	2	0,0000
UD46U	3	-0,0178
UD46U	4	0,0000
UD46U	5	0,0000
UD47U	1	-0,0143
UD47U	2	0,0000
UD47U	3	-0,0132
UD47U	4	0,0000
UD47U	5	-0,0219
UD49U	1	0,0000
UD49U	2	-0,0110
UD49U	3	0,0000
UD49U	4	-0,0206
UD49U	5	-0,0183
UG31U	1	0,0000
UG31U	2	-0,0103
UG31U	3	0,0000
UG31U	4	0,0000
UG31U	5	-0,0204
UG33U	1	-0,0058
UG33U	2	-0,0083
UG33U	3	0,0000
UG33U	4	-0,0276
UG33U	5	-0,0072
UG34U	1	0,0000
UG34U	2	0,0000
UG34U UG34U	3 4	0,0000
UG34U UG34U	5	
UG34U UG36U	1	0,0000
UG36U	2	-0.0121
UG36U	3	-0,0121 0,0000
	4	
UG36U UG36U	5	0,0000 -0,0244
UG37U	1	0,0000
UG37U	2	-0,0113
UG37U	3	0,0000
UG37U	4	-0,0150
UG37U	5	-0,0160
UG38U	1	0,0000
UG38U	2	-0,0301
UG38U	3	0,0000
UG38U	4	0,0000
UG38U	5	-0,0301
UG40U	1	0,0000
UG40U	2	0,0000
UG40U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG40U	4	0,0000
UG40U	5	-0,0266
UG42U	1	0,0000
UG42U	2	0,0000
UG42U	3	0,0000
UG42U	4	0,0000
UG42U	5	-0,0198
UG48U	1	0,0000
UG48U	2	0,0000
UG48U	3	0,0000
UG48U	4	0,0000
UG48U	5	-0,0233
UG51U	1	0,0000
UG51U	2	0,0000
UG51U	3	0,0000
UG51U	4	-0,0147
UG51U	5	-0,0204
UG52U	1	-0,016
UG52U	2	0,000
UG52U	3	0,000
UG52U	4	0,000
UG52U	5	0,000
UG58U	1	0,000
UG58U	2	0,000
UG58U	3	0,000
UG58U	4	0,000
UG58U	5	0,000
UG60U	1	-0,025
UG60U	2	0,000
UG60U	3	-0,030
UG60U	4	0,000
UG60U	5	0,000
UG70U	1	0,000
UG70U	2	0,000
UG70U	3	0,000
	4	
UG70U UG70U	5	0,000
	1	0,000
UG72A		0,000
UG72A	2	0,000
UG72A	3	0,000
UG72A	4	0,000
UG72A	5	0,000
UG77U	1	0,000
UG77U	2	0,000
UG77U	3	0,0000
UG77U	4	0,0000
UG77U	5	0,000
UG81U	1	0,000
UG81U	2	0,000
UG81U	3	0,000
UG81U	4	0,000
UG81U	5	0,000
UG83U	1	0,000
UG83U	2	0,000
UG83U	3	-0,002
UG83U	4	-0,008:
UG83U	5	-0,009
UG88U	1	0,000
UG88U	2	0,000
UG88U	3	0,000
UG88U	4	0,000
UG88U	5	0.000

— 60 -

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG89U	1	-0,0188
UG89U	2	0,0000
UG89U	3	-0,0170
UG89U	4	0,0000
UG89U	5	0,0000
UG90U	1	0,0000
UG90U	2	0,0000
UG90U	3	0,0000
UG90U	4	0,0000
UG90U	5	0,0000
UG93U	1	0,0000
UG93U	2	0,0000
UG93U	3	0,0000
UG93U	4	0,0000
UG93U	5	0,0000
UK26U	1	0,0000
UK26U	2	0,0000
UK26U	3	0,0000
UK26U	4	0,0000
UK26U	5	0,0000
UK28U	1	0,0000
UK28U	2	0,0000
UK28U	3	0,0000
UK28U	4	0,0000
UK28U	5	0,0000
UM80U	1	0,0000
UM80U	2	0,0000
UM80U	3	0,0000
UM80U	4	0,0000
UM80U	5	0,0000
VD01U	1	-0,0078
VD01U	2	0,0000
VD01U	3	0,0000
VD01U	4	-0,0169
VD01U	5	0,0000
VD02U	1	0,0000
VD02U	2	0,0000
VD02U	3	0,0000
VD02U	4	-0,0072
VD02U	5	-0,0186
VD06U	1	0,0000
VD06U	2	0,0000
VD06U	3 4	0,0000
VD06U	5	0,0000
		0,0000
VD07A VD07A	2	0,0000
VD07A	3 4	0,0000
VD07A VD07A	5	-0,0000 -0,0251
VD07A VD07B	1	0,0000
VD07B VD07B	2	0,0000
VD07B VD07B	3	-0,0165
VD07B	4	0,0000
VD07B VD07B	5	0,0000
VD07B VD08U	1	0,0000
VD08U	2	0,0000
VD08U	3	0,0000
VD08U	4	0,0000
VD08U	5	-0,0225
VD10U	1	0,0000
VD10U	2	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD10U	3	0,0000
VD10U	4	0,0000
VD10U	5	-0,0196
VD12U	1	-0,0113
VD12U	2	0,0000
VD12U	3	-0,0101
VD12U	4	-0,0227
VD12U	5	0,0000
VD13U	1	0,0000
VD13U	2	0,0000
VD13U	3	0,0000
VD13U	4	0,0000
VD13U	5	-0,0255
VD14U	1	0,0000
VD14U	2	0,0000
VD14U	3	0,0000
VD14U	4	-0,0142
VD14U	5	0,0000
VD18U	1	0,0000
VD18U	2	-0,0108
VD18U	3	-0,0140
VD18U	4	0,0000
VD18U	5	-0,0094
VD34U	1	0,0000
VD34U	2	0,0000
VD34U	3	0,0000
VD34U	4	0,0000
VD34U	5	0,0000
VG39U	1	0,0000
VG39U	2	0,0000
VG39U	3	0,0000
VG39U	4	0,0000
VG39U	5	-0,0091
VG44U	1	0,0000
VG44U	2	0,0000
VG44U	3	0,0000
VG44U	4	0,0000
VG44U	5	0,0000
VG67U	1	0,0000
VG67U	2	0,0000
VG67U	3	0,0000
VG67U	4	0,0000
VG67U	5	-0,0030
VG74U	1	0,0000
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	0,0000
VG74U	4	0,0000
VG74U	5	-0,0288

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TK30U	1	0,0000
TK30U	2	0,0000
TK30U	3	0,0000
TK30U	5	-0,0277
UG41U	1	0,0000
UG41U	2	-0,0118
UG41U	3	0,0000
UG41U	5	-0,0254
UG46U	1	0,0000
UG46U	2	0,0000
UG46U	3	0,0000
UG46U	5 1	0,0000
UG50U UG50U		0,0000
UG50U	3	0,0000
UG50U	5	-0,0134
UG53U	1	0,0000
UG53U	2	0,000
UG53U	3	0,0000
UG53U	5	0,0000
UG54U	1	0,0000
UG54U	2	-0,0024
UG54U	3	0,0000
UG54U	5	-0,0024
UG55U	1	0,0000
UG55U	2	0,0000
UG55U	3	0,0000
UG55U	5	0,0000
UG68U	1	-0,0005
UG68U	2	0,0000
UG68U	3	0,0000
UG68U	5	0,0000
UG69U	1	0,0000
UG69U	2	-0,0064
UG69U	<u>3</u>	0,0000
UG69U UG72B	1	-0,0199
UG72B	2	0,0000
UG72B	3	-0,0181
UG72B	5	0,0000
UG73A	1	0,0000
UG73A	2	0,0000
UG73A	3	0,0000
UG73A	5	-0,0368
UG73B	1	0,0000
UG73B	2	0,0000
UG73B	3	0,0000
UG73B	5	0,0000
UG75U	1	-0,0202
UG75U	2	0,0000
UG75U	3	0,0000
UG75U	5	0,0000
UG76U	1	0,0000
UG76U UG76U	3	0,0000
UG76U	5	-0,0068 0,0000
UG78U	1	0,0000
UG78U	2	0,000
UG78U	3	0,000
UG78U	5	-0,0215
UG79U	1	0,0000
UG79U	2	0,0000
	_	-,

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG79U	3	0,0000
UG79U	5	-0,0244
UG82U	1	-0,0239
UG82U	2	0,0000
UG82U	3	-0,0101
UG82U	5	0,0000
UG85U	1	0,0000
UG85U	2	0,0000
UG85U	3	0,0000
UG85U	5	0,0000
UG87U	1	0,0000
UG87U	2	0,0000
UG87U	3	0,0000
UG87U	5	0,0000
UG91U	1	0,0000
UG91U	2	-0,0088
UG91U	3	0,0000
UG91U	5	-0,0088
UG92U	1	0,0000
UG92U	2	0,0000
UG92U	3	0,0000
UG92U	5	0,0000
UG94U	1	0,0000
UG94U	2	-0,0130
UG94U	3	0,0000
UG94U	5	-0,0130
UG95U	1	0,0000
UG95U	2	0,0000
UG95U	3	0,0000
UG95U	5	-0,0267
UK08U	1	0,0000
UK08U	2	0,0000
UK08U	3	0,0000
UK08U	5	0,0000
UK16U	1	0,0000
JK16U	2	0,0000
UK16U	3	0,0000
UK16U	5	
	1	0,0000
UK19U UK19U		0,0000
	3	0,0000
UK19U	5	0,0000
UK19U UK23U	1	0,0000
UK23U		0,0000
	3	0,0000
UK23U	5	0,0000
UK23U		-0,0234
VG66U	1	0,0000
VG66U	2	0,0000
VG66U	3	0,0000
VG66U	5	0,0000
VK21U	1	0,0000
VK21U	2	0,0000
VK21U	3	0,0000
VK21U	5	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello regionale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG61A	1	0,0000
VG61A	2	0,0000
VG61A	3	0,0000
VG61A	5	0,0000
VG61B	1	0,0000
VG61B	2	0,0000
VG61B	3	0,0000
VG61B	5	0,0000
VG61C	1	0,0000
VG61C	2	0,0000
VG61C	3	0,0000
VG61C	5	-0,0063
VG61D	1	0,0000
VG61D	2	0,0000
VG61D	3	0,0000
VG61D	5	0,0000
VG61E	1	0,0000
VG61E	2	0,0000
VG61E	3	0,0000
VG61E	5	0,0000
VG61F	1	0,0000
VG61F	2	0,0000
VG61F	3	0,0000
VG61F	5	0,0000
VG61G	1	0,0000
VG61G	2	0,0000
VG61G	3	0,0000
VG61G	5	0,0000
VG61H	1	0,0000
VG61H	2	0,0000
VG61H	3	0,0000
VG61H	5	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività di lavoro autonomo Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TG99U	1	0,0000
TG99U	2	0,0000
TG99U	3	0,0000
TG99U	4	0,0000
TG99U	5	-0,0236
UG93U	1	0,0000
UG93U	2	0,0000
UG93U	3	0,0000
UG93U	4	0,0000
UG93U	5	0,0000
UK10U	1	0,0000
UK10U	2	0,0000
UK10U	3	-0,0213
UK10U	4	0,0000
UK10U	5	0,0000
UK26U	1	0,0000
UK26U	2	0,0000
UK26U	3	0,0000
UK26U	4	0,0000
UK26U	5	0,0000
UK27U	1	0,0000
UK27U	2	0,0000
UK27U	3	0,0000
UK27U	4	0,0000
UK27U	5	0,0000
UK28U	1	0,0000
UK28U	2	0,0000
UK28U	3	0,0000
UK28U	4	0,0000
UK28U	5	-0,0250
VG74U	1	0,0000
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	0,0000
VG74U	4	0,0000
VG74U	5	-0,0236

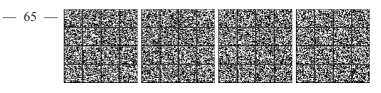
Coefficienti congiunturali territoriali Attività di lavoro autonomo Territorialità generale a livello provinciale

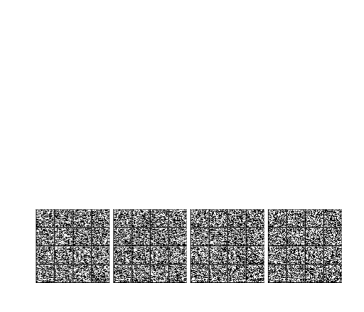
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TK30U	1	-0,0202
TK30U	2	0,0000
TK30U	3	0,0000
TK30U	5	0,0000
UG41U	1	0,0000
UG41U	2	0,0000
UG41U	3	-0,0269
UG41U	5	0,0000
UG53U	1	0,0000
UG53U	2	0,0000
UG53U	3	-0,0214
UG53U	5	0,0000
UG73B	1	0,0000
UG73B	2	0,0000
UG73B UG73B	3 5	0,0000
		-0,0305 0,0000
UG82U UG82U	2	0,0000
	2	
UG82U UG82U	5	0,0000 -0,0318
UG87U	1	0,0000
UG87U	2	0,0000
UG87U	3	0,0000
UG87U	5	-0,0284
UG91U	1	0,0000
UG91U	2	0,0000
UG91U	3	0,0000
UG91U	5	0,0000
UG94U	1	0,0000
UG94U	2	0,0000
UG94U	3	0,0000
UG94U	5	-0,0206
UK08U	1	-0,0102
UK08U	2	0,0000
UK08U	3	-0,0138
UK08U	5	0,0000
UK16U	1	0,0000
UK16U	2	0,0000
UK16U	3	0,0000
UK16U	5	-0,0291
UK19U	1	0,0000
UK19U	2	0,0000
UK19U UK19U	3 5	0,0000
UK20U	1	0,0000
UK20U	2	0,0000
UK20U	3	0,0000
UK20U	5	-0,0193
UK22U	1	0,0000
UK22U	2	0,0000
UK22U	3	0,0000
UK22U	5	-0,0192
UK56U	1	0,0000
UK56U	2	0,0000
UK56U	3	-0,0253
UK56U	5	0,0000
VK21U	1	0,0000
VK21U	2	0,0000
VK21U	3	0,0000
VK21U	5	-0,0124

11A07759

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2011-SON-135) Roma, 2011 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.





MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, via Principe Umberto 4, 00185 Roma - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Area Marketing e Vendite Via Salaria, 1027 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: gestionegu@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

